(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



- LIERDE BUULUSEN DE STANK LIERD BERKE BERKE EINEN EIN DE STANK LIERD LIERD DE BERKE BUULUSEN LIERD LIERD LIER

(43) 国際公開日 2004 年11 月11 日 (11.11.2004)

PCT'

(10) 国際公開番号 WO 2004/097775 A1

(51) 国際特許分類7:

G09G 3/02, 3/14

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/006172

(22) 国際出願日:

2004年4月28日(28.04.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2003-125165

2003 年4 月30 日 (30.04.2003) JP

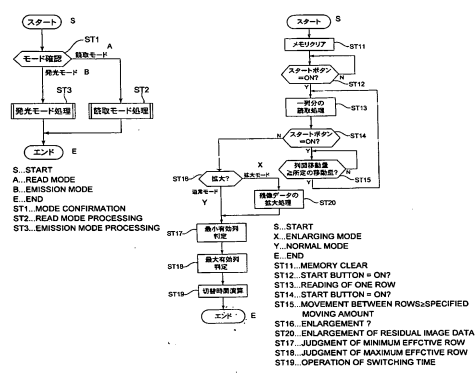
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日東光学 株式会社 (NITTOH KOGAKU K.K) [JP/JP]; 〒3920131 長野県諏訪市大字湖南 4 5 2 9 番地 Nagano (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 小川 晴巳

(OGAWA, Harumi) [JP/JP]; 〒3920131 長野県諏訪市 大字湖南 4 5 2 9 番地 日東光学株式会社内 Nagano (JP).

- (74) 代理人: アイアット国際特許業務法人 (IAT WORLD PATENT LAW FIRM); 〒1600023 東京都新宿区西新宿4丁目32番11号新宿セントビラ永谷213号 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

- (54) Title: RESIDUAL IMAGE DISPLAY
- (54) 発明の名称: 残像表示装置



(57) Abstract: A read control means and a generating means read out an image through light emitting diodes in a part of a plurality of light emitting diodes and enlarge that image to generate two-dimensional residual image data. An emission control means controls emission of the plurality of light emitting diodes based on the enlarged two-dimensional residual image data.



(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

明 細 書

残像表示装置

5

25

技術分野

本発明は、発光ダイオードを発光する残像表示装置に関する。

背景技術

10 特開平8-97969号公報(以下、特許文献1と記載する。)は、 画像読み取り機能を備えたスキャン式表示装置を開示する。このスキャン式表示装置は、発光セルアレイと、受光素子とを有する。発光セルアレイは、直線状に配列された多数の発光セルで構成される。発光セルが 出射した光は、遮蔽物の表面で反射した後、受光素子に入射する。スキャン式表示装置は、複数の発光セルを1個づつ順番に点灯し、受光素子の出力に基づいて画像を読み取る。このスキャン式表示装置は、メモリに格納されている画像データを所定量づつ順番に読み出し、そのデータにしたがって発光セルアレイを点滅駆動する。ユーザは、このスキャン式表示装置を手で持って振ることで、残像効果による二次元の画像を形成する。

しかしながら、このような特許文献 1 に開示される従来の残像表示装置は、以下のような各種の問題を有する。

第一の問題点は、以下のとおりである。従来の残像表示装置は、発光 セルを順番に発光して画像の読取処理を行う。そのため、読み取る画像 は、発光セルの配列のサイズに合わせたサイズに合わせなければならな い。つまり、従来の残像表示装置に画像を読み取らせるためには、その

25

画像は、複数の発光セルの配列長さに合わせたサイズに作る必要がある

第二の問題点は、以下のとおりである。従来の残像表示装置は、発光 セルを発光して二次元の残像を形成する。読み取った画像が1つの残像 として視認されるためには、1つの残像として視認可能な時間内に、そ の読み取ったデータによる発光セルの発光が完了しなければならない。 そのため、読み取った画像が1つの残像として視認されるためには、読 み取る画像のサイズは、1つの残像として視認可能となるサイズ以下に する必要がある。

10 第三の問題点は、以下のとおりである。従来の残像表示装置は、発光 セルアレイをそれを見せたい人に向けて振る。そのため、残像表示装置 を手に持って振る人は、発光している発光セルアレイを見ることができ ない。残像表示装置を手に持って振る人は、読み込んだ画像が1つの残 像として視認されているか否かを確認することができない。

第四の問題点は、以下のとおりである。従来の残像表示装置は、表示する部分の発光セルが点灯する。表示しない部分の発光セルは、消灯する。そのため、従来の残像表示装置に線画や文字などを読み取らせた場合、点灯する発光セルは少ない。その結果、観察者は、どのような線画や文字が表示されているのかを認識しにくい。残像表示装置を手に持って振る人の後ろ側が明るいと、その背景の明るさの中に発光セルの光が埋れてしまい、観察者は、画像を認識しにくい。

本発明は、以上のような課題に鑑みなされたものであり、複数の発光 ダイオードを用いた従来の残像表示装置における各種の問題点を解決し 、これにより従来の残像表示装置よりも使い易い残像表示装置を得るこ とを目的とする。

発明の開示

10

本発明に係る残像表示装置は、略棒形状のハウジングと、ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードと、複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光手段と、受光手段により光起電力に基づく信号が出力される発光ダイオードの近傍に位置する発光ダイオードを発光手段により発光させ、その発光状態において受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、受光手段から出力される一部の発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、複数個の発光ダイオードの二次元の残像データを生成する生成手段と、二次元の残像データを記憶する記憶手段と、ハウジングの振りに合わせて、発光手段に、記憶手段に記憶される二次元の残像データに基づいて複数個の発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、を有するものである。

15 この構成を採用すれば、読取制御手段の制御の下で、受光手段は、複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力し、生成手段は、この受光手段から出力される一部の発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードの二次元の残像データを生成する。発光制御手段は、二次元の残像データに基づいて複数個の発光ダイオードを発光させる。したがって、本発明に係る残像表示装置は、複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードで画像を読み取り、その画像を複数個の発光ダイオードで拡大して発光することができる。

本発明に係る他の残像表示装置は、略棒形状のハウジングと、ハウジ 25 ングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードと、複数個の 発光ダイオードを個別に発光する発光手段と、複数個の発光ダイオード

10

15

の光起電力に基づく信号を出力する受光手段と、受光手段により光起電力に基づく信号が出力される発光ダイオードの近傍に位置する発光ダイオードを発光手段により発光させ、その発光状態において受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、受光手段から出力される複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードの二次元の残像データを生成する生成手段と、二次元の残像データを記憶する記憶手段と、ハウジングの振りに合わせて、発光手段に、記憶手段に記憶される二次元の残像データに基づいて複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、を有するものである。

この構成を採用すれば、読取制御手段の制御の下で、受光手段は、複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力し、生成手段は、この受光手段から出力される複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードの二次元の残像データを生成する。発光制御手段は、二次元の残像データに基づいてその一部の発光ダイオードを発光させる。したがって、本発明に係る他の残像表示装置は、複数個の発光ダイオードで画像を読み取り、その画像を一部の発光ダイオードで縮小して発光することができる。

20 本発明に係る第三の残像表示装置は、略棒形状のハウジングと、ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードと、複数個の発光ダイオードを個別に発光する発光手段と、複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光手段と、受光手段により光起電力に基づく信号が出力される発光ダイオードの近傍に位置する発光ダイオードを発光手段により発光させ、その発光状態において受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、受光手段から出力される発光ダイ

15

25

オードの光起電力に基づく信号に基づいて、発光ダイオードの発光制御に使用する二次元の残像データを生成する生成手段と、二次元の残像データを記憶する記憶手段と、ハウジングの振りに合わせて、発光手段に、記憶手段に記憶される二次元の残像データに基づいて複数個の発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、を有し、発光制御手段が、二次元の残像データに基づく発光ダイオードの発光期間が1/30秒以下となるように発光を制御するものである。

この構成を採用すれば、本発明に係る第三の残像表示装置は、読み取る画像のサイズにかかわらず、その全体が1/30秒以下の発光期間と 10 なるように表示する。したがって、読み取った画像は、その全体が1つ の残像として視認される。

上述した各発明に係る残像表示装置は、上述したそれぞれの発明の構成に加えて、ハウジングの振り方向が変化したことを検出する検出手段を設け、発光制御手段が、検出手段による振り方向の変化が検出されたときを基準として、二次元の残像データによる複数個の発光ダイオードの発光が終了してから検出手段によるその検出がなされるまでの時間と同じ時間だけ遅れた時間から、二次元の残像データによる複数個の発光ダイオードの発光を開始するものである。

この構成を採用すれば、残像表示装置を往復に繰り返して振る際に、 20 各振りの期間において形成される残像は、空間の略一定の位置に形成される。そのため、振りの度に残像の形成位置がずれてしまうことが抑制 され、画像を視認し易くなる。

本発明に係る第四の残像表示装置は、略棒形状のハウジングと、ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードと、複数個の発光ダイオードとはハウジングの裏側となる部位において、ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の背面発光ダイオードと、複数個

10

15

20

25

の発光ダイオードおよび複数個の背面発光ダイオードを個別に発光する 発光手段と、複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力す る受光手段と、受光手段により光起電力に基づく信号が出力される発光 ダイオードの近傍に位置する発光ダイオードを発光手段により発光させ 、その発光状態において受光手段から信号を出力させる読取制御手段と 、受光手段から出力される発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基 づいて、発光ダイオードの発光制御に使用する二次元の残像データを生 成する生成手段と、二次元の残像データを記憶する記憶手段と、ハウジングの振りに合わせて、発光手段に、記憶手段に記憶される二次元の残 像データに基づいて複数個の発光ダイオードおよび複数個の背面発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、を有するものである。

この構成を採用すれば、複数個の発光ダイオードを観察者側に向けた 状態では、複数個の背面発光ダイオードが自分の方に向く。その結果、 この複数個の背面発光ダイオードによる残像を観察することで、残像表 示装置を振っている人は、複数個の発光ダイオードの発光により画像が きちんと所望の状態で表示されるのか否かを確認できる。

本発明に係る第五の残像表示装置は、略棒形状のハウジングと、ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードと、複数個の発光ダイオードのそれぞれと対応付けて配列され、複数個の発光ダイオードとは異なる色に発光する複数個の異色発光ダイオードと、複数個の発光ダイオードおよび複数個の異色発光ダイオードを個別に発光する発光手段と、複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光手段と、受光手段により光起電力に基づく信号が出力される発光ダイオードの近傍に位置する発光ダイオードを発光させ、その発光状態において受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、受光手段から出力される発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、発光ダ

10

15

20

7

イオードの発光制御に使用する二次元の残像データを生成する生成手段と、二次元の残像データを記憶する記憶手段と、ハウジングの振りに合わせて、発光手段に、記憶手段に記憶される二次元の残像データに基づいて複数個の発光ダイオードを発光させ、且つ、発光ダイオードを発光させない場合にはそれに対応する異色発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、を有するものである。

この構成を採用すれば、発光ダイオードが発光しないときには、それに対応する異色発光ダイオードが発光する。この異色発光ダイオードの発光によって、画像の背景が形成される。したがって、線画や文字などを表示する場合であっても、観察者は、発光ダイオードの色と異色発光ダイオードの色とのコントラストによって、どのような画像が表示されるのかを簡単に視認することができる。その結果、残像表示装置を振っているユーザの後ろ側が少し明るい状態であっても、対峙する観察者は、その背景色と画像の色との違いに基づいて画像を正確に視認することができる。

本発明に係る第五の残像表示装置は、上述した発明の構成に加えて、 読取制御手段が、読み取りをする発光ダイオードの近傍に位置する発光 ダイオードの替わりに、読み取りをする発光ダイオードの近傍に位置す る異色発光ダイオードを発光させ、その光の反射光を発光ダイオードで 受光させるものである。

この構成を採用すれば、画像の読み取り時には、発光ダイオードは読み取りだけをすればよくなる。

図面の簡単な説明

25 第1図は、本発明の実施の形態1に係る残像表示装置を示す透視図である。

第2図は、第1図の残像表示装置の内部に配設され、複数個の発光ダイオードを制御する電気回路を示す回路図である。

第3図は、第1図中の1組の駆動回路と発光ダイオードとを示す回路 図である。

第4図は、第2図中のマイクロコンピュータのメモリに記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。

第5図は、実施の形態1のモード制御部による制御処理を示すフロー チャートである。

第6図は、実施の形態1の読取制御部による制御処理を示すフローチ 10 ャートである。

第7図は、実施の形態1の残像表示装置に、二次元の表示データを残像データとして読み取らせる場合の一例を示す説明図である。

第8図は、第7図の画像を読み込んだ場合に、メモリに書き込まれる 二次元の残像データを示す図である。

15 第9図は、第7図の数字よりも小さい数字を読み取る場合を示す説明 図である。

第10図は、第9図の画像を読み込んだ場合に、メモリに書き込まれる二次元の残像データを示す図である。

第11図は、第10図の二次元の残像データを拡大した二次元の残像 20 データを示す図である。

第12図は、実施の形態1の発光制御部による制御処理を示すフロー チャートである。

第13図は、実施の形態1の残像表示装置を用いて残像を表示する使 用例を示す図である。

25 第14図は、実施の形態1に係る残像表示装置の変形例の説明図である。

第15図は、本発明の実施の形態2のマイクロコンピュータのメモリ に記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。

第16図は、実施の形態2の読取制御部による制御処理を示すフロー チャートである。

5 第17図は、本発明の実施の形態3に係る残像表示装置を示す透視図 である。

第18図は、第17図の残像表示装置の内部に配設され、正面の複数個の発光ダイオードと、背面の複数個の背面発光ダイオードとを制御する電気回路を示す回路図である。

10 第19図は、第18図中のマイクロコンピュータのメモリに記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。

第20図は、実施の形態3の発光制御部による制御処理を示すフロー チャートである。

第21図は、本発明の実施の形態4に係る残像表示装置を示す透視図 15 である。

第22図は、第21図の残像表示装置の内部に配設され、複数個の発 光ダイオードと、複数個の異色発光ダイオードとを制御する電気回路を 示す回路図である。

第23図は、第22図中のマイクロコンピュータのメモリに記憶され 20 るプログラムおよびデータを示す説明図である。

第24図は、本発明の実施の形態5のマイクロコンピュータのメモリ に記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。

第25図は、本発明の実施の形態5の読取制御部による制御処理を示すフローチャートである。

25

発明を実施するための最良の形態

以下、この発明の実施の形態に係る残像表示装置を、図面に基づいて 説明する。

実施の形態1.

10

25

第1図は、本発明の実施の形態1に係る残像表示装置を側面から見た 5 透視図である。

残像表示装置は、ハウジング1を有する。ハウジング1は、略円柱の細長い棒形状に形成される。ハウジング1は、約20~60cmの長さに形成される。ハウジング1の長手方向の一端部には、手で握るためのグリップ部2が設けられる。残像表示装置は、このグリップ部2を手で握った状態で左右に振って使用する。

グリップ部2の内部には、後述する電池11が配設される。この電池 11の重さにより、残像表示装置の重心は、グリップ部2寄りとなる。 そのため、残像表示装置は、グリップ部2を手で持って振ったときに、 使用者に軽い振り心地を与えることができる。

以下、ハウジング1の長手方向の他端からグリップ部2までを、残像表示装置の先端部3とよぶ。この先端部3には、残像表示装置の長手方向に沿って、複数の発光ダイオード4が一列に配列される。ハウジング1のこの複数の発光ダイオード4が配列される側は、各発光ダイオード4の正面側(第1図では下方側)であり、残像表示装置の正面側となる。

発光ダイオード4は、アノードがカソードよりも高い電位になることで、内部に電流が流れ、発光する。アノードの電位がカソードの電位よりも高くなればなるほど、発光ダイオード4には大量の電流が流れ、発光ダイオード4は強く発光する。この実施の形態1では、発光ダイオード4として、赤色に発光する発光ダイオードを使用する。

発光ダイオード4の光電変換特性は、可逆性を有する。すなわち、発

10

15

25

光ダイオード4は、発光していない状態のときに光が入射すると、その 光量に応じた電流がアノードからカソードへ流れる。その結果、発光ダ イオード4には、微小な電圧が励起される。発光ダイオード4に励起さ れる電圧は、入射する光の光量が多くなればなるほど大きくなる。

発光ダイオード4としては、赤色に発光するもの以外に、緑色に発光 するもの、青色に発光するもの、白色に発光するものなどがある。赤色 に発光する発光ダイオード4の替わりに、これらの中のいずれかの色に 発光するものを残像表示装置の先端部3に配列してもよい。また、異な る色に発光するものを組み合わせて残像表示装置の先端部3に配列して もよい。

発光ダイオード4とグリップ部2との間には、スタートボタン5が設けられる。ハウジング1の先端部3の背面側には、電源スイッチ6と、モード設定スイッチ7と、読取倍率設定スイッチ8と、が設けられる。

スタートボタン5とグリップ部2との間には、円環部材9が配設される。円環部材9は、円形状の外形と円形状の内形とを有するドーナッツ形状に形成される。ハウジング1は、円形状の内形に挿入される。円環部材9は、ハウジング1の周囲で回転可能である。円環部材9の外周は、ハウジング1の外形よりも一回り大きい。

ハウジング1の先端には、円板部材10が回転可能に配設される。円 20 板部材10の外周は、円環部材9の外周と略同じである。つまり、円環 部材9の外周は、ハウジング1の外形よりも一回り大きい。

これら円環部材 9 および円板部材 1 0 が設けられていることで、残像表示装置を机などの上に置いた状態では、これら円環部材 9 および円板部材 1 0 が、机面に当接する。残像表示装置を机の上で移動させると、円環部材 9 および円板部材 1 0 が回転する。ハウジング 1 は、机面と一定の間隔(第 1 図で示す隙間 H)を維持した状態で滑らかに机面の上を

移動する。

5

10

15

20

円環部材 9 の外周および円板部材 1 0 の外周には、凹凸を設けることで梨地状としたり、粘着テープを貼ったりして、滑り止めを施すとよい。残像表示装置を机の上で移動させる際に、机面とこれら円環部材 9 および円板部材 1 0 との間のすべりがなくなったり、減少したりする。その結果、円環部材 9 および円板部材 1 0 の回転量が残像表示装置の机面の上の移動距離に完全に等しくなったり、略同一になったりする。

第2図は、複数個の発光ダイオード4を制御する電気回路を示す回路 図である。この電気回路は、第1図の残像表示装置の内部に配設される

残像表示装置の内部に配設される電気回路において、電源スイッチ6は、電池11のプラス極と電源ライン21との間に接続される。電池11のマイナス極は、グランドライン22に接続される。実際には、電池11は、交換できるように図示外の電池ボックスに収容され、この電池ボックスが電源スイッチ6およびグランドライン22に接続される。また、電源スイッチ6は、電池11のマイナス極とグランドライン22との間に接続されていてもよい。

電気回路は、マイクロコンピュータ23を有する。マイクロコンピュータ23は、中央処理装置(CPU: Central Process sing Unit) 24と、記憶手段であるメモリ25と、タイマ26と、を有する。

マイクロコンピュータ23には、検出手段である水銀リレー27と、 スタートボタン5と、モード設定スイッチ7と、読取倍率設定スイッチ 8と、ロータリエンコーダ28と、が接続される。

25 水銀リレー27は、水銀を格納するセルと、セルに突出する第一端子と、第一端子と対向する位置においてセルに突出する第二端子と、第一

10

15

20

端子と第二端子との間でセルに突出する第三端子と、を有する。水銀リレー27は、ハウジング1の先端寄りに配設される。水銀リレー27は、第一端子と第二端子とを結ぶ方向が、残像表示装置の振り方向に沿った方向となる姿勢で配設される。これにより、たとえば残像表示装置を正面から見て右から左に振ったときに第一端子と第三端子とが水銀によって導通するものとすると、残像表示装置を正面から見て左から右に振ったときには、第二端子と第三端子とが水銀によって導通することになる。第三端子が第一端子および第二端子の中のどちらに導通しているのかを検出することで、マイクロコンピュータ23は、残像表示装置の振り方向を判別する。

この水銀リレー27に替えて、速度センサ、振り方向センサなどを使用しても良い。振り方向センサは、たとえば、円柱形状の空洞内にボールを収容するとともに、円柱形状の空洞の両端部それぞれに発光素子および受光素子を配設したものである。円柱形状の空洞の軸方向が残像表示装置の振り方向に沿う姿勢で配設すると、残像表示装置を一方から他方へ振ったときには、発光素子からの光が一方側に移動しているボールによって遮断されることで、一方の受光素子から受光信号が得られなくなる。逆に、残像表示装置を他方から一方へ振ったときには、発光素子からの光が他方側に移動しているボールによって遮断されることで、他方の受光素子から受光信号が得られなくなる。この2つの受光素子の中のどちらの受光が遮断されるかを検出することで、マイクロコンピュータ23は、残像表示装置の振り方向を判別する。

スタートボタン 5 は、その両端がマイクロコンピュータ 2 3 に接続される。マイクロコンピュータ 2 3 は、このスタートボタン 5 が接続され 3 2 つの端子の間が導通しているか否かを検出することで、スタートボタン 5 が押されるか否かを検出する。

20

モード設定スイッチでは、その一端がマイクロコンピュータ23に接続される。モード設定スイッチでの他端は、電源ライン21に接続される。モード設定スイッチでの一端とグランドライン22との間には、抵抗素子29が接続される。モード設定スイッチでがオン状態になると、マイクロコンピュータ23には電源ライン21の電圧、すなわちハイレベルが入力される。モード設定スイッチでがオフ状態になると、マイクロコンピュータ23にはグランドライン22の電圧、すなわちローレベルが入力される。マイクロコンピュータ23は、このモード設定スイッチでから入力される電圧のレベルを判定することで、2つのモードを判定する。この実施の形態1では、マイクロコンピュータ23は、ハイレベルの場合に読取モードと判断し、ローレベルの場合に発光モードと判断する。

読取倍率設定スイッチ8は、その一端がマイクロコンピュータ23に接続される。読取倍率設定スイッチ8の他端は、電源ライン21に接続される。また、読取倍率設定スイッチ8の一端とグランドライン22との間には、抵抗素子30が接続される。読取倍率設定スイッチ8がオン状態になると、マイクロコンピュータ23にはハイレベルが入力される。読取倍率設定スイッチ8がオフ状態になると、マイクロコンピュータ23にはローレベルが入力される。マイクロコンピュータ23にはローレベルが入力される。マイクロコンピュータ23は、この読取倍率設定スイッチ8から入力される電圧のレベルを判定することで、2つのモードを判定する。この実施の形態1では、マイクロコンピュータ23は、ハイレベルの場合に拡大モードと判断し、ローレベルの場合に通常モードと判断する。

ロータリエンコーダ28は、円板部材10の回転量を読み取る。円板 25 部材10の回転量が所定の回転角度になる度に、パルスを出力する。こ のパルスは、マイクロコンピュータ23に入力される。マイクロコンピ

ュータ23は、入力されるパルスの数をカウントすることで、円板部材 10の回転量を判断する。

マイクロコンピュータ23には、マルチプレクサ31が接続される。 マルチプレクサ31には、複数個の駆動回路32が接続される。各駆動 回路32は、各発光ダイオード4に接続される。マルチプレクサ31お よび駆動回路32は、発光手段および受光手段として機能する。

第3図は、第1図中の1組の駆動回路32と発光ダイオード4とを示す回路図である。

駆動回路32は、電源ライン21に接続される第一分圧抵抗素子41と、第一分圧抵抗素子41とグランドライン22との間に接続される第二分圧抵抗素子42とを有する。発光ダイオード4のカソードは、第一分圧抵抗素子41と第二分圧抵抗素子42との間に接続される。発光ダイオード4のアノードには、PNPトランジスタ43のコレクタが接続される。PNPトランジスタ43のエミッタは、電源ライン21に接続15 される。PNPトランジスタ43のベースとグランドライン22との間には、2つの抵抗素子44、45が直列に接続される。PNPトランジスタ43のベースがローレベルに制御されて、PNPトランジスタ43がオン状態になると、PNPトランジスタ43から発光ダイオード4へ電流が流れ、発光ダイオード4は赤色に発光する。

20 発光ダイオード4のアノードには、さらに、FET(Field Effect Transistor:電界効果トランジスタ)46のゲートが接続される。FET46のソースと電源ライン21との間には、負荷抵抗素子47が接続される。FET46のドレインとグランドライン22との間には、抵抗素子48が接続される。FET46のゲートには、第二分圧抵抗素子42の電圧に、発光ダイオード4に発生している電圧を加算した加算電圧が印加される。FET46には、この加算電圧

10

15

とグランドライン 2 2 の電圧との電位差に応じた電流が流れる。この電流で、負荷抵抗素子 4 7 に電圧が発生する。発光制御されていない発光ダイオード 4 に入射する光量が変化することで発光ダイオード 4 に発生する電圧が変化すると、負荷抵抗素子 4 7 の電圧は、その変化に応じて変化する。

マルチプレクサ31は、第2図に示すように、2つのスイッチアレイ を有する。

2つのスイッチアレイの中の一方のスイッチアレイは、複数のスイッチ51で構成される。複数のスイッチ51は、それぞれの一方の端子が共通の端子に接続される。この共通の端子は、マイクロコンピュータ23のADポートに接続される。ADポートは、アナログデータをデジタルデータへ変換する。一方のスイッチアレイの各スイッチ51は、各駆動回路32の負荷抵抗素子47とFET46のソースとの間に接続される。複数のスイッチ51は、マイクロコンピュータ23からの受光切換信号により開閉する。受光切換信号で指定されたスイッチ51は、閉じる。閉じたスイッチ51に接続される駆動回路32の負荷抵抗素子47の電圧は、マイクロコンピュータ23のADポートに入力される。この実施の形態1では、一方のスイッチアレイの複数のスイッチ51は、受光切換信号が入力されないときには、開いているものとする。

20 2つのスイッチアレイの中の他方のスイッチアレイは、複数のスイッチ52で構成される。複数のスイッチ52は、それぞれの一方が共通の端子に接続される。この共通の端子は、電源ライン21に接続される。他方のスイッチアレイの各スイッチ52は、各駆動回路32の2つの抵抗素子44,45の間に接続される。複数のスイッチ52は、マイクロコンピュータ23からの発光切換信号により開閉する。発光切換信号で指定されたスイッチ52が開く。開いたスイッチ52に接続される駆動

15

25

回路32のPNPトランジスタ43は、オン状態となり、発光ダイオード4は、発光する。この実施の形態1では、他方のスイッチアレイの複数のスイッチ52は、発光切換信号が入力されないときには、閉じているものとする。

5 第4図は、第2図中のマイクロコンピュータ23のメモリ25に記憶 されるプログラムおよびデータを示す説明図である。

メモリ25には、モード制御プログラム61と、読取制御プログラム62と、発光制御プログラム63と、が記憶される。メモリ25には、二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66、切換時間67が記憶される。

次に、以上のように構成される残像表示装置の動作を説明する。

電源スイッチ6がオフ状態からオン状態へ切り替えられると、電池11の電圧が電源ライン21に供給される。他方のスイッチアレイの複数のスイッチ52は閉じているので、複数個の発光ダイオード4は、発光しない。

電源ライン21から供給される電力で、マイクロコンピュータ23は起動する。マイクロコンピュータ23が起動すると、中央処理装置24は、各種の内部設定を完了した後、モード制御プログラム61を実行する。これにより、モード制御部が実現される。

20 第5図は、モード制御部による制御処理を示すフローチャートである

モード制御部は、モード設定スイッチ 7 から入力される電圧のレベルを判定する (ST1)。電圧レベルがハイレベルである場合には、モード制御部は、読取モードと判断し、中央処理装置 2 4 に読取制御プログラム 6 2 を実行させる (ST2)。電圧レベルがローレベルである場合には、モード制御部は、発光モードと判断し、中央処理装置 2 4 に発光

20

制御プログラム63を実行させる(ST3)。

中央処理装置24が読取制御プログラム62を実行することで、読取制御手段および生成手段として機能する読取制御部が実現される。第6 図は、読取制御部による制御処理を示すフローチャートである。

読取制御部は、二次元の残像データ64、切換時間67、最小有効列 データ65および最大有効列データ66に書き込まれているデータを消 去する(ST11)。その後、読取制御部は、スタートボタン5の押し 操作待ち状態になる(ST12)。

第7図は、残像表示装置に二次元の表示データ70を残像データ64 2 して読み取らせる場合の一例を示す説明図である。第7図の例では、 表示データ70は、数字の「2」としての文字データ72であり、縦長の白色の用紙71に縦に黒色で印刷されている。この用紙71と残像表示装置とを、たとえば机面に置く。用紙71は、数字「2」が印刷されている面を表にして置く。残像表示装置は、用紙71の横方向左側に置 15 く。

ユーザは、たとえば読取倍率設定スイッチ8をオフ状態にした後、スタートボタン5を押す。その後、ユーザは、残像表示装置の正面が下向きとなる姿勢を維持しながら、すなわち複数個の発光ダイオード4が机面と対向する姿勢を維持しながら、残像表示装置を用紙71の左端から右端まで移動させる。残像表示装置が用紙71の右側まで移動したら、スタートボタン5を離す。

スタートボタン5が押されることで、読取制御部は、読取処理を開始 する。読取制御部は、一列毎の残光像データの読取処理を行う(ST1 3)。

25 一列毎の残光像データの読取処理において、読取制御部は、まず、第 2図の一番上の発光ダイオード4に駆動回路32を介して接続されるス

25

イッチ51を閉じる受光切換信号を出力するとともに、第2図の上から 二番目の発光ダイオード4に駆動回路32を介して接続されるスイッチ 52を閉じる発光切換信号を出力する。これにより、第2図の上から二 番目の発光ダイオード4は発光する。二番目の発光ダイオード4から出 力された光は、用紙71で反射した後、第2図の一番上の発光ダイオー ド4により受光される。マイクロコンピュータ23には、この第2図の 一番上の発光ダイオード4の受光光量に応じたレベルの電圧が入力され る。

発光ダイオード4の受光光量は、用紙71で反射される反射光量に略 比例する。用紙71の色が白いほど反射光量は多く、黒いほど反射光量 は少ない。マイクロコンピュータ23に入力される電圧のレベルは、用 紙71の色が白いほど低く、黒いほど高くなる。マイクロコンピュータ 23は、この電圧のレベルと所定の閾値レベルとを比較し、閾値レベル よりも高い電圧が入力されると用紙71の色が黒であると判定し、二次 元の残像データ64としてメモリ25に「1」を書き込む。マイクロコ ンピュータ23は、閾値レベルよりも低い電圧が入力されると用紙71 の色が白であると判定し、二次元の残像データ64としてメモリ25に 「0」を書き込む。なお、判定する色とメモリ25に書き込む値との対 応関係は逆であってもよい。所定の閾値レベルは、たとえばメモリ25 に記憶させておけばよい。

第2図の一番上の発光ダイオード4の受光光量に基づく値をメモリ2 5へ書込むと、読取制御部は、第2図の上から二番目の発光ダイオード 4に駆動回路32を介して接続されるスイッチ51を閉じる受光切換信 号を出力するとともに、第2図の上から三番目の発光ダイオード4に駆 動回路32を介して接続されるスイッチ52を閉じる発光切換信号を出 力する。読取制御部は、第2図の上から二番目の発光ダイオード4の受

10

15

20

25

光光量に応じた電圧のレベルと所定の閾値レベルとを比較し、判定した 色に対応する値を、二次元の残像データ64としてメモリ25に書き込む。

読取制御部は、各発光ダイオード4による受光処理を、すべての発光 ダイオード4について行う。これにより、発光ダイオード4と同数の値 が、一列分の残光像データとして、メモリ25に書き込まれる。なお、 第2図の一番下の発光ダイオード4には、それよりも下側に発光ダイオ ード4が無い。そのため、第2図の一番下の発光ダイオード4で受光す る場合には、たとえば、第2図の下から二番目の発光ダイオード4を発 光させるようにすればよい。

以上のような一列分の残光像データの読取が完了すると、読取制御部は、スタートボタン5が押されたままであるか否かを確認し(ST14)、押されたままである場合には、ロータリエンコーダ28から入力されたパルスの数に基づいて、残像表示装置の列間移動量を判定する(ST15)。残像表示装置の列間移動量が所定の移動量以上になると、上述した一列分の残光像データの読取処理を実行する(ST13)。これにより、メモリ25には、合計二列分の残光像データが書き込まれる。なお、所定の移動量は、たとえばメモリ25に記憶させておけばよい。

読取制御部は、スタートボタン5が押されなくなるまで、所定の列間移動量毎に一列分の残光像データの読取処理(ST13~ST15)を繰り返す。第7図において残像表示装置が用紙71の右側まで移動した時点でスタートボタン5が離されると、第8図に示すような二次元の残像データ64がメモリ25に書き込まれる。第8図に示す例では、二次元の残像データ64は、第一列から第九列までの9列分の残像データで構成される。

スタートボタン5が押されなくなると、読取制御部は、読取倍率設定

10

15

20

25

スイッチ 8 から入力される電圧レベルを読み取り、拡大か否かを判定する (ST16)。今回は読取倍率設定スイッチ 8 がオフ状態になっているので、読取制御部は、ローレベルの電圧に基づいて通常モードと判定する。読取制御部は、メモリ 2 5 に記憶される二次元の残像データ 6 4 に基づいて、最小有効列データ 6 5、最大有効列データ 6 6 および切換時間 6 7 をメモリ 2 5 に書き込む (ST17, ST18, ST19)。

最小有効列データ65は、たとえば、以下の手順で生成する。読取制御部は、二次元の残像データ64の第一列から順番に、その列に「1」が含まれているか否かを判定する。読取制御部は、列のデータの中に「1」が初めて含まれる最初の列の列番号を抽出する。読取制御部は、この抽出した列番号を、最小有効列データ65としてメモリ25に書き込む。第8図の二次元の残像データ64では、第二列に相当する「2」が、最小有効列データ65としてメモリ25に書き込まれる。

最大有効列データ66は、たとえば、以下の手順で生成する。読取制御部は、二次元の残像データ64の最後の列から順番に、その列に「1」が含まれているか否かを判定する。読取制御部は、列のデータの中に「1」が初めて含まれる列の列番号を抽出する。読取制御部は、この抽出した列番号を、最大有効列データ66としてメモリ25に書き込む。第8図の二次元の残像データ64では、第八列に相当する「8」が、最大有効列データ66としてメモリ25に書き込まれる。

切換時間67は、たとえば、以下の手順で生成する。読取制御部は、 最小有効列データ65から最大有効列データ66までの列数を計算する 。読取制御部は、次に、33.3ms (≒1/30秒)の表示時間を、 その列数で除算する。読取制御部は、その商を切換時間67としてメモ リ25に書き込む。第8図の二次元の残像データ64では、最小有効列 データ65が第二列、最大有効列データ66が第八列となっている。列

15

数は、7列である。したがって、読取制御部は、たとえば4.7 m s (\Rightarrow 33.3 m s \div 7)を切換時間67としてメモリ25に書き込む。

次に、第9図に示すように、第7図の数字よりも小さい数字である文字データ72Aを読み取る場合について説明する。この場合も、読取制御部は、第6図に示すフローチャートに基づいて処理をする。小さいサイズの画像である表示データ70Aを読み取る場合には、読取倍率設定スイッチ8を予めオン状態に設定する。

その後、スタートボタン5が押されると(ST12)、読取制御部は、読取処理を開始する。読取制御部は、スタートボタン5が押されなく 10 なるまで、所定の列間移動量毎に、一列毎の残光像データの読取処理(ST13~ST15)を繰り返す。

ただし、第9図に示すように、複数の発光ダイオード4は、読取倍率設定スイッチ8の設定に基づいて、その中のハウジング1の先端寄りの半分のものだけが読み取りに利用される。なお、この読み取りに利用される複数の発光ダイオード4は、ハウジング1のグリップ部2寄りの半分のものだけであっても、ハウジング1の中央部のものだけであってもよく、発光のために一列に配列されている複数の発光ダイオード4の配列において、互いに連続して配列されているものであればよい。

第9図において残像表示装置が用紙71Aの右側まで移動した時点で20 スタートボタン5が離されると、第10図に示すように二次元の残像データ64がメモリ25に書き込まれることになる。第10図に示す二次元の残像データ64は、第一列から第五列までの5列分の残像データで構成される。

スタートボタン5が押されなくなると、読取制御部は、読取倍率設定 25 スイッチ8から入力される電圧レベルを読み取り、拡大か否かを判定す る (ST16)。今回は読取倍率設定スイッチ8がオン状態になってい

るので、ハイレベルの電圧に基づいて拡大モードと判定する。読取制御部は、読み取った画像の拡大処理を実行する(ST20)。具体的には、たとえば、読取制御部は、読み取った二次元の残像データ64の画像としてのサイズを2倍にする処理を行う。これは、画像の面積で言うと4倍となる。

画像サイズを2倍にする処理は、たとえば、以下のような処理で実現する。読取制御部は、二次元の残像データ64の最後の列番号を読み取る。ここでは、最後の列番号をm(mは自然数)とする。読取制御部は、読み取った二次元の残像データ64の第m列のデータを第(2m-1)列と、第2m列とに書き込む。次に、読取制御部は、読み取った二次元の残像データ64の第(m-1)列のデータを第(2m-3)列(=2(m-1))と、第(2m-2)列(=2(m-1))とに書き込む。このような列データの移動処理を第1列までおこなう。これにより、読み取った二次元の残像データ64による画像は、列方向に2倍に15 拡大される。

読取制御部は、次に、二次元の残像データ64の最後の行番号を読み取る。ここでは、最後の行番号をn(nは自然数)とする。読取制御部は、読み取った二次元の残像データ64の第n行のデータを第(2n-1)行と、第2n行とに書き込む。次に、読取制御部は、読み取った二20次元の残像データ64の第(n-1)行のデータを第(2n-3)行(=2(n-1))と、第(2n-2)行(=2(n-1))とに書き込む。このような行データの移動処理を第1行までおこなう。これにより、読み取った二次元の残像データ64による画像は、行方向に2倍に拡大される。

25 以上の移動処理により、メモリ25に記憶される二次元の残像データ 64は、読み取った二次元の残像データ64に対して、2倍の画像サイ

ズ (面積で言うと4倍)になる。このように、第10図の残像データ64に基づいて、第11図に示す二次元の新たな残像データ64が生成される。ちなみに、第11図に示す二次元の残像データ64は、第8図の二次元の残像データ64と略同じ画像サイズになっている。

6 倍率は、たとえば3倍などの他の倍率であってもよい。また、2倍、3倍などの固定的な倍率であったとしても、ユーザがその固定倍率の中から選択できるようにしてもよい。上記説明では、列方向に二倍にした後、行方向において2倍にする処理を行っているが、先に行方向において2倍にした後、列方向において二倍にする処理を行っても同じ二次元の残像データ64が得られる。上記説明では、単にデータを移動させる処理だけで、拡大した二次元の残像データ64を得ているが、この移動後の画像においてアウトライン処理や補間処理などの後処理を行った二次元の残像データ64を得てもよい。

読み取った二次元の残像データ64の画像サイズの拡大処理が完了すると、読取制御部は、メモリ25に記憶される拡大された二次元の残像データ64に基づいて、最小有効列データ65、最大有効列データ66 および切換時間67をメモリ25に書き込む(ST17, ST18, ST19)。第11図の二次元の残像データ64の場合、最小有効列データ65は第三列、最大有効列データ66は第八列、切換時間67は5.

20 5ms (=33.3ms÷6)となる。

以上のような読取制御部の制御によって、メモリ25には、二次元の 残像データ64と、最小有効列データ65と、最大有効列データ66と 、切換時間67とが記憶される。モード設定スイッチ7から入力される 電圧レベルがローレベルであると、モード制御部は、発光モードとして 、中央処理装置24に発光制御プログラム63を実行させる。中央処理 装置24が発光制御プログラム63を実行することで、発光制御手段と

して機能する発光制御部が実現される。

第12図は、発光制御部による制御処理を示すフローチャートである。発光制御部は、まず、スタートボタン5の押し操作待ち状態になる(ST31)。

第13図は、残像表示装置を用いて残像を表示する使用例を示す図である。ユーザは、スタートボタン5を押してから、残像表示装置のグリップ部2を手で持つ。ユーザは、残像表示装置の正面が自身の正面方向に向いた状態で、残像表示装置を振り始める。ここでは、ユーザは、自身の右手方向から左手方向(第13図の矢示A方向)へ振り始めるものとする。ユーザは、A方向へ振った後、逆方向(第13図の矢示B方向)へ振り、さらに次にA方向というように振る方向を交互に反転させることで、所定の振り角度範囲で残像表示装置を往復させる。以下の説明では、メモリ25には、第8図に示す二次元の残像データ64が記憶されているものとする。

15 スタートボタン 5 が押されることで、発光制御部は、発光処理を開始 する。発光制御部は、まず、水銀リレー 2 7 の導通状態に基づいて残像 表示装置の振り方向を判定する(ST32)。振り方向が、ユーザ自身 の右手方向から左手方向である場合には、発光制御部は、順発光処理を 行う。振り方向が、ユーザ自身の左手方向から右手方向(第13図の矢 20 示 B 方向)である場合には、発光制御部は、逆発光処理を行う。

順発光処理は、たとえば、以下のような処理である。発光制御部は、メモリ25に格納される最小有効列データ65を読み込み、最小有効列データ65の列番号を変数 x に代入する(ST33)。発光制御部は、二次元の残像データ64の第 x 列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する発光ダイオード4を発光させる発光制御信号を出力する。第8図の二次元の残像データ64では、最小有効列データ6

5として第二列が指定される。これにより、第2図において上から第四番目の発光ダイオード4、上から第五番目の発光ダイオード4および上から第12番目の発光ダイオード4が発光する(ST34)。

発光制御部は、タイマ26の値に基づいて、上記第二列の発光を開始 してからの時間 T 1 が、メモリ25 に記憶される切換時間67以上になったか否かを判定する。第8図の二次元の残像データ64では、4.7 ms以上になつたか否かを判定することになる(S T 35)。第 x 列の発光期間が4.7 ms以上になったら、発光制御部は、変数 x の値を1つインクリメントし(S T 36)、このインクリメントされた変数 x の値を1でが最大有効列データ66の列番号を超えているか否かを判定する(S T 37)。このタイミングでの x の値は、3 であり、最大有効列データ66の列番号(8)より小さい。したがって、発光制御部は、二次元の残像データ64の第三列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する発光ダイオード4を発光させる発光制御信号を出力する15 (S T 34)。

発光制御部は、時間T1が切換時間67以上になる度に変数×のインクリメント処理と、発光制御信号の切り換え処理とを繰り返す。発光制御部は、インクリメントされた変数×の値が最大有効列データ66の列番号を超えると、二次元の残像データ64の読出し処理(ST34~ST37)を終了する。第8図では、変数×の値が9になった時点で、読出し処理が終了する。これにより、変数×の値が2から9まで変化する32.9ms(4.7ms×7)の間に、二次元の残像データ64の第二行から第八行までのデータが読み出され、このデータに基づいて複数の発光ダイオード4が発光制御される。その結果、第13図の矢示A方向に1回振ることで第13図に示すように、ユーザの正面側にいる人には、数字の「2」が残像として見える。

10

二次元の残像データ64の読出し処理が終了すると、発光制御部は、タイマ26をリセットする(ST38)。その後、反転検出待ち状態となる(ST39)。発光制御部は、水銀リレー27の導通状態を監視する。そして、水銀リレー27の導通状態に基づいて残像表示装置の振り方向が反転したことを検出したら、つまり残像表示装置の振り方向が反転したことを検出したら、つまり残像表示装置の振り方向がユーザ自身の左方向から右方向への方向(第13図の矢示B方向)へと変化したら、発光制御部は、そのタイミングでのタイマ26の値をメモリ25に格納し(ST40)、直にタイマ26をリセットする(ST41)。メモリ25に格納されるタイマ26の値は、タイマリセットされて(ST38)から反転を検出するまでの時間T2である。次に、発光制御部は、タイマ26の値、つまり時間T2以上になったら(ST42)、発光制御部は、逆発光処理を開始する。

逆発光処理は、たとえば、以下のような処理である。発光制御部は、メモリ25に格納される最大有効列データ66を読み込み、最大有効列データ66の列番号を変数 x に代入する(S T 4 3)。発光制御部は、二次元の残像データ64の第 x 列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する発光ダイオード4を発光させる発光制御信号を出力する。第8図の二次元の残像データ64では、最大有効列データ60として第八列が指定される。したがって、第2図において上から第四番目の発光ダイオード4、上から第五番目の発光ダイオード4、上から第六番目の発光ダイオード4、よから第12番目の発光ダイオード4が発光する(S T 4 4)。

発光制御部は、タイマ26の値に基づいて、上記第八列の発光を開始 25 してからの時間T3が、メモリ25に記憶される切換時間67以上になったか否かを判定する。第8図の二次元の残像データ64では、4.7

25

ms以上になつたか否かを判定することになる(ST45)。第x列の発光期間が4. 7ms以上になったら、発光制御部は、変数xの値を1つデクリメントし(ST46)、このデクリメントされた変数xの値が最小有効列データ65の列番号よりも小さいか否かを判定する(ST47)。このタイミングでのxの値は、7なので、最小有効列データ65の列番号「2」よりも大きい。したがって、発光制御部は、二次元の残像データ64の第七列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する発光ダイオード4を発光させる発光制御信号を出力する(ST44)。

10 発光制御部は、時間T3が切換時間67以上になる度に変数×のデクリメント処理と、発光制御信号の切り換え処理とを繰り返す。発光制御部は、デクリメントされた変数×の値が最小有効列データ65の列番号よりも小さくなると、二次元の残像データ64の読出し処理(ST44~ST47)を終了する。第8図では、変数×の値が1になった時点で、読出し処理が終了する。これにより、変数×の値が8から1まで変化する32.9ms(4.7ms×7)の間に、二次元の残像データ64の第八行から第二行までのデータが読み出され、このデータ64の第八行から第二行までのデータが読み出され、このデータに基づいて複数の発光ダイオード4が発光制御される。その結果、矢示B方向に1回振られることで第13図に示すように、ユーザの正面側にいる人には20 、数字の「2」が残像として見える。

二次元の残像データ64の読出し処理が終了すると、発光制御部は、タイマ26をリセットする(ST48)。その後、反転検出待ち状態となる(ST49)。発光制御部は、水銀リレー27の導通状態を監視する。そして、水銀リレー27の導通状態に基づいて残像表示装置の振り方向が反転したことを検出したら、つまり残像表示装置の振り方向がユーザ自身の右方向から左方向への方向へと変化したら、発光制御部は、

10

15

20

そのタイミングでのタイマ26の値をメモリ25に格納し(ST50)、直にタイマ26をリセットする(ST51)。このときにメモリ25に格納されるタイマ26の値は、タイマリセットされて(ST48)から反転を検出するまでの時間T4である。次に、発光制御部は、タイマ26の値を監視する。そして、タイマ26の値がメモリ25に格納したタイマ26の値である時間T4以上になったら(ST52)、発光制御部は、順発光処理を行う。

以上のように、この実施の形態1の残像表示装置は、ユーザ自身の右方向から左方向(第13図の矢示A方向)へ振ることで、発光制御部が順発光処理(ST33~ST42)を行い、且つ、ユーザ自身の左方向から右方向(第13図の矢示B方向)へ振ることで、発光制御部が逆発光処理(ST43~ST52)を行う。残像表示装置は、残像表示装置の振り方向に応じて、順発光処理と逆発光処理とを繰り返す。したがって、ユーザが、第13図に示すように、残像表示装置をほぼ同じ振り範囲において振り続けることで、発光制御部は、順発光処理と逆発光処理とを交互に実行し、二次元の残像データ64に基づく残像が繰り返し表示されることになる。

この実施の形態1の残像表示装置は、複数個の発光ダイオード4の中の一部の発光ダイオード4で画像を読み取り、その読み取った画像を拡大した二次元の残像データ64を生成する。残像表示装置は、その拡大した二次元の残像データ64で、複数個の発光ダイオード4を発光制御する。したがって、残像表示装置は、複数個の発光ダイオード4の中の一部の発光ダイオード4で画像を読み取り、その画像を複数個の発光ダイオード4で拡大して表示することができる。

25 この実施の形態1の残像表示装置は、読み取った画像のサイズにかか わらず、画像部分、すなわち発光部分の全体を1/30秒以下にて表示

10

する。したがって、読み取った画像は、その全体が1つの残像として視認される。しかも、残像表示装置は、画像を表示し終えてから反転するまでの時間を利用して次の発光開始のタイミングを制御している。そのため、残像表示装置を往復に繰り返して振るときのふり幅が振りのたびに変動したとしても、各振りで形成される残像は、空間の略一定の位置に形成される。その結果、残像が振りの度にずれてしまうことが抑制され、画像を視認し易くなる。

この実施の形態1の残像表示装置は、第11図に示す二次元の残像データ64がメモリ25に格納される場合には、発光制御部は、33ms (≒5.5ms×6)の間に、二次元の残像データ64の第三行から第八行までのデータを読み出す。その結果、残像表示装置は、第8図に示す二次元の残像データ64と同様に、ユーザの正面側にいる人に、数字の「2」を残像として見せることができる。

この実施の形態1の残像表示装置は、一列分の残光像データの読取処 理(ST13)において、読取制御部が、上から順番に1つずつ発光ダ 15 イオード4を受光状態に制御し、その受光状態にある発光ダイオード4 の隣りの発光ダイオード4を発光状態に制御している。この他にもたと えば、第14図に示すように、複数の発光ダイオード4を偶数番目のグ ループと奇数番目のグループとに分け、偶数番目のグループの発光ダイ オード4を受光状態とするとともに奇数番目のグループの発光ダイオー 20 ド4を発光状態とし、さらに、奇数番目のグループの発光ダイオード4 を受光状態とするとともに偶数番目のグループの発光ダイオード4を発 光状態とするように制御してもよい。これにより、複数の発光ダイオー ド4の受光処理をグループ単位で同時に処理することができるので、一 列分の残光像データの読取時間が短縮される。第14図の例では、まず 25 、偶数番目のグループの発光ダイオード4を受光状態とし、次に奇数番

25

目のグループの発光ダイオード4を受光状態としている。黒く塗りつぶされたマスは「1」に対応し、白いマスは「0」に対応している。 実施の形態 2.

実施の形態2に係る残像表示装置のハードウェア構成は、第1図から 第3図に示す実施の形態1に係る残像表示装置と同じ構成である。実施 の形態2に係る残像表示装置のハードウェア構成を説明するに当たり、 第1図から第3図に示す実施の形態1に係る残像表示装置のハードウェ ア構成と同一の符号を付すと共にその詳細な説明を省略する。

この実施の形態2のマイクロコンピュータ23は、読取倍率設定スイ ッチ8がオン状態であるときには、この読取倍率設定スイッチ8から入 力される電圧のレベルに基づいて、縮小モードと判定する。読取倍率設 定スイッチ8がオフ状態であるときには、マイクロコンピュータ23は 、この読取倍率設定スイッチ8から入力される電圧のレベルに基づいて 、通常モードと判定する。

第15図は、本発明の実施の形態2のマイクロコンピュータ23のメモリ25に記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。メモリ25には、モード制御プログラム61と、読取制御プログラム81と、発光制御プログラム63と、が記憶される。メモリ25には、二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66、
 切換時間67が記憶される。

マイクロコンピュータ23の中央処理装置24がモード制御プログラム61を実行することで、モード制御部が実現される。マイクロコンピュータ23の中央処理装置24が読取制御プログラム81を実行することで、読取制御手段および生成手段として機能する読取制御部が実現される。マイクロコンピュータ23の中央処理装置24が発光制御プログラム63を実行することで、発光制御部が実現される。実施の形態2に

15

係るモード制御部および発光制御部は、実施の形態1に係る同名のものと同じ制御フローを実行する。したがって、実施の形態2では、実施の形態1の同名のプログラムには同一の符号を付すと共にその詳細な説明を省略する。

5 第16図は、実施の形態2に係る読取制御部による制御処理を示すフローチャートである。

読取制御部は、メモリ25に書き込まれている二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66および切換時間67の各データを消去する(ST11)。その後、スタートボタン5の押し操作待ち状態になる(ST12)。

スタートボタン 5 が押されることで、読取制御部は、読取処理を開始する。読取制御部は、一列分毎に残光像データの読取処理を行う(ST13~ST15)。スタートボタン 5 が押されなくなると、読取制御部は、読取倍率設定スイッチ 8 から入力される電圧レベルを読み取る。今回は読取倍率設定スイッチ 8 がオン状態になっているので、ハイレベルの電圧に基づいて縮小モードと判定する(ST61)。読取制御部は、像の縮小処理を実行する(ST62)。具体的には、たとえば、読取制御部は、読み取った二次元の残像データ 6 4 の画像としてのサイズを半分にする処理を行う。画像の面積で言うと1/4倍となる。

20 画像サイズを半分にする処理は、たとえば、以下のような処理で実現する。ここでは、第11図に示す二次元の残像データ64が、読み取られた場合を例に説明する。第11図に示す二次元の残像データ64は、12行×10列のデータである。以下、この二次元の残像データ64の各データを個別に示す場合には(n, m)データ(第11図ではnは125~12、mは1~10の各整数)と記載する。たとえば、(2, 3)データと記載した場合には、第二行、第三列のデータを意味する。

10

15

20

25

読取制御部は、変数 x および y に「1」を代入し、(x, y)データ、(x, y+1)データ、(x+1, y)データおよび(x+1, y+1)データを読み取り、これらの平均値を演算する。平均値が 0. 5以上である場合には、(x, y) データに「1」を書き込む。平均値が 0. 5よりも小さい場合には、(x, y) データに「0」を書き込む。 具体的には、読取制御部は、最初に、(1, 1) データ、(1, 2) データ、(1, 1) データ、(1, 1) データ、(1, 1) データ、(1, 1) データ、(1, 1) データ、10 が書き込まれる。

次に、読取制御部は、変数xに2を加えて、同様の平均値処理を繰り返す。読取制御部は、変数xの値が発光ダイオード4の個数あるいは発光ダイオード4の個数に1を加えた値になるまで、繰り返す。これにより、第10図に示す残像データの第一列がメモリ25に記憶される。

また、読取制御部は、変数 y に 2 を加えて、この一列分の生成処理を 繰り返す。これにより、第10図に示す残像データの第二列がメモリ 2 5に保存される。読取制御部は、変数 y の値が読み取った二次元の残像 データ 6 4 の最後の列の列番号、あるいは最後の列の列番号に 1 を加え た値になるまで、繰り返す。これにより、第10図に示す残像データの すべてがメモリ 2 5 に記憶される。

以上の移動処理により、メモリ25に記憶される二次元の残像データ64は、読み取った二次元の残像データ64に対して、半分の画像サイズになる。これにより、読取制御部は、第7図のような大きさの画像に基づいて、第9図に示すような大きさの画像と同様な大きさの画像データを読み込んだ場合と同じサイズのデータを得ることができる。すなわち、第11図に示す大きさの残像データ64に基づいて、第10図に示

15

す大きさの残像データ64が生成される。縮小処理においてデータの更新の書き込みがなされなかったメモリ部分には、すべて「0」を書き込む。これにより、縮小前の残像データがメモリ25上からすべて消去される。縮小率は、たとえば1/3倍などの他の縮小率であってもよい。 固定的な縮小率であっても、固定的な縮小率の中からユーザが選択でき

5 固定的な縮小率であっても、固定的な縮小率の中からユーザが選択できるようにしてもよい。

読取制御部は、この縮小した二次元の残像データ64の最小有効列データ65、最大有効列データ66、切換時間67を生成し、メモリ25に記憶させる(ST17、ST18、ST19)。通常モードの場合の読取制御部の制御フローは、実施の形態1での通常モードと同じであり、説明を省略する。

そして、発光制御部は、残像表示装置が左右に振られる度に、このように縮小された二次元の残像データ64に基づいて、複数の発光ダイオード4の発光を制御する。これにより、残像表示装置は、縮小された二次元の残像データ64に基づく残像を繰り返し表示する。

以上のように、この実施の形態2の残像表示装置は、複数個の発光ダイオード4で画像を読み取り、その読み取った画像を縮小した二次元の残像データ64を生成する。残像表示装置は、その縮小した二次元の残像データ64で、複数個の発光ダイオード4の中の一部の発光ダイオー20 ド4の発光を制御する。したがって、残像表示装置は、複数個の発光ダイオード4で画像を読み取り、その画像を複数個の発光ダイオード4の中の一部の発光ダイオード4で縮小して表示することができる。複数個の発光ダイオード4の中のどの部分を使用して発光させるかは、自由に選択可能である。

25 実施の形態3.

第17図は、本発明の実施の形態3に係る残像表示装置を側面から見

た透視図である。

5

20

実施の形態3の残像表示装置の先端部3の背面には、複数の背面発光 ダイオード91が一列に配列される。残像表示装置において、背面の複 数の発光ダイオード4以外の構成は、実施の形態1の残像表示装置と同 じ機能を有するので、実施の形態1と同一の符号を付すと共にその詳細 説明を省略する。

第18図は、第17図の残像表示装置の内部に配設され、正面の複数個の発光ダイオード4と、背面の複数個の背面発光ダイオード91とを制御する電気回路を示す回路図である。

マイクロコンピュータ23には、第二マルチプレクサ92が接続される。第二マルチプレクサ92は、1つのスイッチアレイを有する。スイッチアレイは、複数のスイッチ93で構成される。複数のスイッチ93は、それぞれの一方が共通の端子に接続される。この共通の端子は、電源ライン21に接続される。各スイッチ93は、各背面発光ダイオード91のカソードは、グランドライン22に接続される。

複数のスイッチ93は、マイクロコンピュータ23からの背面発光切換信号で開閉する。背面発光切換信号で指定されたスイッチ93は閉じる。閉じたスイッチ93に接続される背面発光ダイオード91は、発光する。この実施の形態3での第二マルチプレクサ92の複数のスイッチ93は、背面発光切換信号が入力されないときには、開いている。

これ以外の電気回路の構成要素は、実施の形態1の残像表示装置と同じ機能を有するので、実施の形態1と同一の符号を付すと共にその詳細説明を省略する。

25 第19図は、第18図中のマイクロコンピュータ23のメモリ25に 記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。 メモリ25には、モード制御プログラム61と、読取制御プログラム62と、発光制御プログラム94と、が記憶される。メモリ25には、二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66、切換時間67が記憶される。

5 マイクロコンピュータ 2 3 の中央処理装置 2 4 がモード制御プログラム 6 1 を実行することで、モード制御部が実現される。マイクロコンピュータ 2 3 の中央処理装置 2 4 が読取制御プログラム 6 2 を実行することで、読取制御部が実現される。マイクロコンピュータ 2 3 の中央処理装置 2 4 が発光制御プログラム 9 4 を実行することで、発光制御手段として機能する発光制御部が実現される。実施の形態 3 に係るモード制御部および読取制御部は、実施の形態 1 に係る同名のものと同じ制御フローを実行する。実施の形態 3 に係るプログラムや制御フローにおいて、実施の形態 1 の同名のプログラムや同名のステップには同一の符号を付すと共にその詳細説明を省略する。読取制御部は、実施の形態 2 の同名のものと同じ制御フローを実行するものとしてもよい。

第20図は、発光制御部による制御処理を示すフローチャートである。発光制御部は、まず、スタートボタン5の押し操作待ち状態になる(ST31)。

スタートボタン5が押されることで、発光制御部は、発光処理を開始 20 する。発光制御部は、まず、水銀リレー27の導通状態に基づいて残像 表示装置の振り方向を判定する(ST32)。振り方向が、ユーザ自身 の右手方向から左手方向(第13図の矢示A方向)である場合には、発 光制御部は、順発光処理を行う。振り方向が、ユーザ自身の左手方向か ら右手方向(第13図の矢示B方向)である場合には、発光制御部は、 25 逆発光処理を行う。

順発光処理において、発光制御部は、変数xに初期値として最小有効

列データ65の列番号を代入するとともに、変数 y に初期値として最大有効列データ66の列番号を代入する(ST71)。その後、発光制御部は、二次元の残像データ64の第 x 列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する発光ダイオード4を発光させる発光制御信号を出力する。また、発光制御部は、二次元の残像データ64の第 y 列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する背面発光ダイオード91を発光させる背面発光制御信号を出力する(ST72)。

発光制御部は、タイマ26の値に基づいて、上記第×列の発光を開始してからの時間T1が、メモリ25に記憶される切換時間67以上になったか否かを判定する(ST35)。発光制御部は、変数×の値を1つインクリメントするとともに、変数yの値を1つデクリメントする(ST73)。このインクリメントされた変数×の値が最大有効列データ66の列番号を超えている場合(ST37)、発光制御部は、二次元の残15 像データ64の読出し処理(ST72,ST35,ST73)を終了する。変数×の値が最大有効列データ66の列番号を超えていない場合には、発光制御部は、変数×および変数yによる発光制御(ST72,ST35,ST73)を継続する。

残像表示装置は、残像表示装置がユーザ自身の右手方向から左手方向 20 へ振られることに基づいて、変数 x の値が最小有効列データ 6 5 の列番 号から最大有効列データ 6 6 の列番号を超えるまでに変化する間に、二次元の残像データ 6 4 の最小有効列データ 6 5 の列番号から最大有効列データ 6 6 の列番号までの範囲のデータを一列毎に順番に読み出し、このデータに基づいて複数の発光ダイオード 4 の発光を制御する。その結 25 果、残像表示装置が矢示 A 方向に振られると、第13 図に示すように、ユーザの正面側にいる人には、数字の「2」が残像として見える。

10

15

20

変数 x の値が最小有効列データ 6 5 の列番号から最大有効列データ 6 6 の列番号を超えるまで変化する間に、変数 y の値は、最大有効列データ 6 6 の列番号から最小有効列データ 6 5 の列番号よりも小さくなるまで変化する。残像表示装置は、二次元の残像データ 6 4 の最大有効列データ 6 6 の列番号から最小有効列データ 6 5 の列番号までの範囲のデータを一列毎に順番に読み出し、このデータに基づいて複数の背面発光ダイオード 9 1 の発光を制御する。その結果、残像表示装置が矢示 B 方向に振られると、ユーザの背面側にいる人には、残像表示装置を振っている人を含めて、数字の「2」が残像として見える。すなわち、背面側では、数字の「2」の右から左に向かって順次表示されることとなり、結果として「2」が残像として表示される。

二次元の残像データ64の読出し処理が終了すると、発光制御部は、タイマ26をリセットし(ST38)、水銀リレー27の導通状態に基づいて反転を検出し(ST39)、その検出したタイミングのタイマ26の値である時間T2をメモリ25に格納する(ST40)。発光制御部は、タイマ26をリセットし(ST41)、タイマ26の値がメモリ25に格納したタイマ26の値である時間T2以上になったら、発光制御部は、順発光処理を終了(ST42)して、逆発光処理を開始する。

逆発光処理は、たとえば、以下のような処理である。逆発光処理において、発光制御部は、変数 x に初期値として最大有効列データ 6 6 の列番号を代入するとともに、変数 y に初期値として最小有効列データ 6 5 の列番号を代入する(S T 7 4)。その後、発光制御部は、二次元の残像データ 6 4 の第 x 列のデータを読み込み、データの値が「1」である行に対応する発光ダイオード 4 を発光させる発光制御信号を出力する。

25 発光制御部は、二次元の残像データ64の第y列のデータを読み込み、 データの値が「1」である行に対応する背面発光ダイオード91を発光

10

15

させる背面発光制御信号を出力する(ST75)。

発光制御部は、タイマ26の値に基づいて、上記第×列の発光を開始してからの時間T3が、メモリ25に記憶される切換時間67以上になったか否かを判定する(ST45)。発光制御部は、変数×の値を1つデクリメントするとともに、変数 y の値を1つインクリメントする(ST76)。このデクリメントされた変数 x の値が最小有効列データ65の列番号より小さくなった場合(ST47)、発光制御部は、二次元の残像データ64の読出し処理(ST75,ST45,ST76)を終了する。デクリメントされた変数 x の値が最小有効列データ65の列番号より小さくなっていない場合には、発光制御部は、変数 x および変数 y による発光制御を繰り返す(ST75,ST45,ST76)。

残像表示装置は、残像表示装置がユーザ自身の左手方向から右手方向へ振られることに基づいて、変数 x の値が最大有効列データ 6 6 の列番号から最小有効列データ 6 5 の列番号よりも小さくなるまでに変化する間に、二次元の残像データ 6 4 の最大有効列データ 6 6 の列番号から最小有効列データ 6 5 の列番号までの範囲のデータを一列毎に順番に読み出し、このデータに基づいて複数の発光ダイオード 4 の発光を制御する。その結果、第13図に示すように、矢示B方向に振られる間にユーザの正面側にいる人には、数字の「2」が残像として見える。

20 変数 x の値が最大有効列データ 6 6 の列番号から最小有効列データ 6 5 の列番号よりも小さくなるまで変化する間に、変数 y の値は、最小有効列データ 6 5 の列番号から最大有効列データ 6 6 の列番号を超えるまでに変化する。残像表示装置は、二次元の残像データ 6 4 の最小有効列データ 6 5 の列番号から最大有効列データ 6 6 の列番号までの範囲のデータ 6 5 の列番号から最大有効列データ 6 6 の列番号までの範囲のデータが一列毎に順番に読み出し、このデータに基づいて複数の背面発光ダイオード 9 1 の発光を制御する。その結果、ユーザの背面側にいる人

20

には、そのユーザを含めて、数字の「2」が残像として見える。

二次元の残像データ64の読出し処理(ST75, ST45, ST76)が終了すると、発光制御部は、タイマ26をリセットし(ST48)、水銀リレー27の導通状態に基づいて反転を検出し(ST49)、その検出したタイミングのタイマ26の値である時間T4をメモリ25に格納する(ST50)。発光制御部は、タイマ26をリセットし(ST51)、タイマ26の値がメモリ25に格納したタイマ26の値である時間T4以上になったら、逆発光処理を終了(ST52)し、順発光処理を開始する。

10 以上のように、この実施の形態3の残像表示装置は、ユーザ自身の右方向から左方向へ振ることで、発光制御部が順発光処理を行い、且つ、ユーザ自身の左方向から右方向へ振ることで、発光制御部が逆発光処理を行う。残像表示装置は、第13図に示すように、ユーザが残像表示装置をほぼ同じ振り範囲において振り続けることで、発光制御部が順発光処理と逆発光処理とを交互に実行し、二次元の残像データ64に基づく残像を正面側および背面側に繰り返し表示する。

残像表示装置を振るユーザは、複数個の発光ダイオード4を観察者側に向けた状態で残像表示装置を振ったとしても、複数個の背面発光ダイオード91が自分の方に向いているので、この複数個の背面発光ダイオード91による残像を観察することで、どのような画像が表示されているのかを確認することができる。

実施の形態4.

第21図は、本発明の実施の形態4に係る残像表示装置をその先端部 3のハウジング1を取り除いた状態を示す斜視図である。

25 実施の形態4の残像表示装置の先端部3の正面には、複数の発光ダイ オード4とは別に、複数の異色発光ダイオード101が一列に配設され WO 2004/097775

15

る。各異色発光ダイオード101は、各発光ダイオード4と1対1対応 で設けられている。また、異色発光ダイオード101は、青色に発光す る。

残像表示装置の先端部3とグリップ部2との間には、図示外の切換ス 5 イッチ103が配設される。

これ以外の構成は、実施の形態1の残像表示装置と同じ機能を有するので、実施の形態1と同一の符号を付すと共にその詳細説明を省略する

第22図は、第21図の残像表示装置の内部に配設され、複数個の発 10 光ダイオード4と、複数個の異色発光ダイオード101とを制御する電 気回路を示す回路図である。

他方のスイッチアレイの複数のスイッチ52には、バッファ102が それぞれ接続される。各バッファ102は、各異色発光ダイオード10 1のアノードに接続される。複数の異色発光ダイオード101のカソー ドは、切換スイッチ103に共通に接続される。切換スイッチ103は 、グランドライン22に接続される。これ以外の構成は、実施の形態1 の残像表示装置と同じ機能を有するので、実施の形態1と同一の符号を 付すと共にその詳細説明を省略する。

第23図は、第22図中のマイクロコンピュータ23のメモリ25に 20 記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。

メモリ25には、モード制御プログラム61と、読取制御プログラム62と、発光制御プログラム104と、が記憶される。メモリ25には、二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66、切換時間67が記憶される。

25 マイクロコンピュータ23の中央処理装置24がモード制御プログラム61を実行することで、モード制御部が実現される。マイクロコンピ

ュータ23の中央処理装置24が読取制御プログラム62を実行することで、読取制御部が実現される。マイクロコンピュータ23の中央処理装置24が発光制御プログラム104を実行することで、発光制御手段として機能する発光制御部が実現される。実施の形態2に係るモード制御部、読取制御部および発光制御部は、実施の形態1に係る同名のものと同じ制御フローを実行する。実施の形態4に係るプログラムや制御フローにおいて実施の形態1の同名のプログラムや同名のステップには同一の符号を付すと共にその詳細説明を省略する。

読取制御部は、残像表示装置の振り方向に応じて、メモリ25に記憶 10 される二次元の画像データに基づいて、複数の発光ダイオード4を発光 させるための発光切換信号を出力する。このとき、発光切換信号で指定 された他方のスイッチアレイのスイッチ52が開く。開いたスイッチ5 2に駆動回路32を介して接続されている発光ダイオード4は、発光す る。

15 このように発光ダイオード4が発光するとき、開いたスイッチ52が接続されるバッファ102には、ローレベルが入力される。このバッファ102は、ローレベルを出力する。したがって、切換スイッチ103が閉じていても、異色発光ダイオード101は点灯しない。

逆に、他方のスイッチアレイのスイッチ52が閉じているとき、閉じたスイッチ52に駆動回路32を介して接続される発光ダイオード4は、点灯しない。このように発光ダイオード4が消灯しているとき、閉じたスイッチ52が接続されるバッファ102には、ハイレベルが入力される。このバッファ102は、ハイレベルを出力する。したがって、切換スイッチ103が閉じられていると、異色発光ダイオード101は点25 灯する。

切換スイッチ103を閉じた状態で残像表示装置を振ると、複数の発

光ダイオード4が二次元の画像データの「1」に基づいて点灯制御され、複数の異色発光ダイオード101が二次元の画像データの「0」に基づいて点灯制御される。そのため、複数の発光ダイオード4による残像として形成される画像の輪郭の周囲には、複数の異色発光ダイオード101による残像としての背景画像が形成される。

以上のように、この実施の形態4の残像表示装置は、発光ダイオード4が発光しない場合には、それに対応する異色発光ダイオード101が発光する。発光ダイオード4を発光制御している間は、異色発光ダイオード101により、画像の背景が形成される。したがって、線画や文字などを表示する場合であっても、観察者は、発光ダイオード4の光の色と、異色発光ダイオード101の光の色とのコントラストに基づいて、どのような画像が表示されるのかを簡単に視認することができる。残像表示装置を振るユーザの後ろ側が少し明るい状態であっても、観察者は、その背景色と画像の色との違いに基づいて画像を正確に視認することができる。

発光ダイオード4と異色発光ダイオード101が大きく離れているときは時間差を考慮した発光制御が必要となるが、発光ダイオード4と異色発光ダイオード101との距離が離れていないときには、同一列にこれらが存在すると考えて制御することができる。

20 実施の形態 5.

実施の形態 5 に係る残像表示装置のハードウェア構成は、実施の形態 4 に係る残像表示装置と同じ構成である。残像表示装置のハードウェア構成には、実施の形態 4 に係る残像表示装置のハードウェア構成と同一の符号を付すと共にその詳細説明を省略する。

25 第24図は、本発明の実施の形態5のマイクロコンピュータ23のメ モリ25に記憶されるプログラムおよびデータを示す説明図である。メ

モリ25には、モード制御プログラム61と、読取制御プログラム111と、発光制御プログラム104と、が記憶される。メモリ25には、二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66、切換時間67が記憶される。

5 マイクロコンピュータ23の中央処理装置24がモード制御プログラム61を実行することで、モード制御部が実現される。マイクロコンピュータ23の中央処理装置24が読取制御プログラム111を実行することで、読取制御手段および生成手段として機能する読取制御部が実現される。マイクロコンピュータ23の中央処理装置24が発光制御プログラム104を実行することで、発光制御部が実現される。実施の形態5に係るモード制御部および発光制御部は、実施の形態4に係る同名のものと同じ制御フローを実行する。したがって、実施の形態5に係るプログラムや制御フローにおいて、実施の形態4の同名のプログラムや同名のステップには同一の符号を付すと共にその詳細説明を省略する。

15 第25図は、読取制御部による制御処理を示すフローチャートである。なお、読み取り処理を実行するときには、切換スイッチ103は閉じておく。読取制御部は、メモリ25に記憶される二次元の残像データ64、最小有効列データ65、最大有効列データ66および切換時間67に書き込まれている各データを消去する(ST11)。その後、スター20トボタン5の押し操作待ち状態になる(ST12)。

スタートボタン5が押されることで、読取制御部は、読取処理を開始する。読取制御部は、一列分ずつ残光像データの読取処理を行う(ST81)。具体的には、たとえば、読取制御部は、まず、第22図の一番上の発光ダイオード4に駆動回路32を介して接続されるスイッチ51を閉じる受光切換信号を出力するとともに、第22図の上から一番目の異色発光ダイオード101に駆動回路32を介して接続されるスイッチ

15

25

52を閉じる発光切換信号を出力する。これにより、第22図の上から 一番目の異色発光ダイオード101は発光する。そして、その光は用紙 71で反射され、第22図の一番上の発光ダイオード4により受光され る。マイクロコンピュータ23には、この第22図の一番上の発光ダイ オード4の受光光量に応じたレベルの電圧が入力される。

マイクロコンピュータ23は、この電圧のレベルと所定の閾値レベル とを比較し、閾値レベルよりも高い電圧が入力されると画像の色が黒で あると判定し、二次元の残像データ64としてメモリ25に「1」を書 き込む。マイクロコンピュータ23は、閾値レベルよりも低い電圧が入 力されると画像の色が白であると判定し、二次元の残像データ64とし 10 てメモリ25に「0」を書き込む。なお、判定する色とメモリ25に書 き込む値との対応関係は逆であってもよい。所定の閾値レベルは、たと えばメモリ25に記憶させておけばよい。

第22図の一番上の発光ダイオード4の受光光量に基づく値の書込み が終了すると、読取制御部は、第22図の上から二番目の発光ダイオー ド4に駆動回路32を介して接続されるスイッチ51を閉じる受光切換 信号を出力するとともに、第22図の上から二番目の異色発光ダイオー ド101に駆動回路32を介して接続されるスイッチ52を閉じる発光 切換信号を出力する。読取制御部は、第22図の上から二番目の発光ダ イオード4の受光光量に応じた電圧のレベルと所定の閾値レベルとを比 20 較し、判定した色に対応する値を、二次元の残像データ64としてメモ リ25に書き込む。

読取制御部は、各発光ダイオード4による受光処理を、すべての発光 ダイオード4について行う。これにより、発光ダイオード4と同数の値 が、一列分の残光像データとして、メモリ25に書き込まれる。

以上のような一列分の残光像データの読取(ST81)が完了すると

20

、読取制御部は、スタートボタン5が押されたままであること確認する (ST14)。スタートボタン5が押されたままである場合には、読取制御部は、ロータリエンコーダ28から入力されたパルスの数に基づいて、残像表示装置の列間移動量を判定する(ST15)。残像表示装置の列間移動量が所定の移動量以上になると、読取制御部は、上述した一列分の残光像データの読取処理(ST81)を実行する。これにより、メモリ25には、二列分の残光像データが書き込まれる。所定の移動量は、たとえばメモリ25に予め記憶させておけばよい。

スタートボタン5が押されない状態になると、読取制御部は、読取倍 10 率設定スイッチ8から入力される電圧レベルに基づいて必要に応じて拡 大モードを実行する(ST16)。その後、読取制御部は、メモリ25 に記憶される二次元の残像データ64に基づいて、最小有効列データ6 5、最大有効列データ66、切換時間67を生成し、メモリ25に記憶 させる(ST17, ST18, ST19)。

15 メモリ 2 5 への二列分の残光像データの書き込みなどが終了すると、 読取制御部は、その画像の表示が可能な状態となる。

発光制御部は、残像表示装置が左右に振られる度に、メモリ25に記憶される二次元の残像データ64に基づいて、複数の発光ダイオード4の発光を制御する。切換スイッチ103が閉じられていると、発光ダイオード4が消灯されるタイミングで、異色発光ダイオード101は発光する。複数の発光ダイオード4による残像として形成される画像の輪郭の周囲に、複数の異色発光ダイオード101による残像としての背景画像が形成される。

ところで、この実施の形態5では、青色に発光する異色発光ダイオー 25 ド101と赤色に発光する発光ダイオード4とを組み合わせて使用し、 青色の発光光を赤色に発光する発光ダイオード4で受光し、画像を読み 取る。

5

発光ダイオード4は、基本的に、P型半導体とN型半導体とを接合した構造を有する。P型半導体がアノードに接続され、N型半導体がカソードに接続される。P型半導体とN型半導体との間のエネルギーギャップをEgとした場合、下記式1に示す波長 λ よりも短波長の光がP型半導体とN型半導体との接合部に入射すると、発光ダイオードに光起電力が発生する。

 $\lambda = 1240/Eg(nm)$ · · · 式1

赤色に発光する発光ダイオード4では、この波長 λ は、約660 n m である。つまり、赤色に発光する発光ダイオード4は、約660 n m よりも短波長の光が入射されることで、光起電力を発生する。青色に発光する発光ダイオードは、400~600 n m の間の波長の光を発する。したがって、赤色に発光する発光ダイオード4は、青色に発光する異色発光ダイオード101の光で光起電力を発生する。逆に、青色に発光する発光ダイオードは、赤色に発光する発光ダイオード4の光で光起電力を発生しない。

受光素子として用いる発光ダイオード4の発光色よりも短い波長の光を発する発光ダイオードを異色発光ダイオード101として用いることで、発光ダイオード4に異色発光ダイオード101の光による起電力を 発生させ、画像を読み取らせることができる。発光ダイオードの発光色 (可視光の範囲内)には、たとえば、約660nmの赤色に発光するもの、約620nmの橙色に発光するもの、約570nmの黄色に発光するもの、約565nmの黄緑色に発光するもの、約490nmの青色に発光するもの、白色に発光するものなどがある。白色に発光するものに は、純粋に白色を発光するものと、赤、緑、青の三色に発光するものを組み合わせたものとがある。

10

15

したがって、たとえば、発光ダイオード4として赤色に発光するものを使用した場合には、その他のいずれの色に発光するものを異色発光ダイオード101として利用しても、画像の読み取りが可能となる。逆に、発光ダイオード4として青色に発光するものを使用した場合には、赤、緑、青の三色を組み合わせた白色に発光するものを異色発光ダイオード101との組み合わせでしか、画像の読み取りができない。

以上のように、この実施の形態 5 の残像表示装置は、異色発光ダイオード 1 0 1 を発光させ、その光の反射光を発光ダイオード 4 で受光させて、画像を読み取る。したがって、画像の読み取り時には、発光ダイオード 4 は読み取りだけをすればよくなる。

以上の各実施の形態は、本発明の好適な実施の形態であるが、本発明の要旨を逸脱しない範囲において、種々の変形、変更が可能である。

上述した各実施の形態では、複数の発光ダイオード4が先端部3の先端からグリップ部2に向かって一列に配置される例を示したが、残像表示装置の軸方向に垂直な平面となるように周面方向に円形状に発光ダイオードを配置し、残像表示装置を軸方向に左右に揺らすように動作させてもよい。その他にも、風船状に残像表示装置を形成し、その罫線方向に沿って発光ダイオードを並べて配置するようにしても、また保線方向に沿って発光ダイオードを並べて配置するようにしてもよい。

20 上述する各実施の形態では、残像表示装置が棒形状のハウジングを有している。この他にもたとえば、警察官や道路工事の交通誘導員が手にもって使用する点滅ライトや、パトカーや消防車などに載せたり防犯のために設置したりする警光灯、回転灯、信号灯などにも、本発明の構成を適用することができる。そして、これらの発光装置に、任意の画像や文字を像データとして読み込ませて表示させることで、単に点滅したり点灯したりする場合に比べて、それぞれの目的にあったメッセージなど

を表示して、より的確で理解し易い指示や表示を簡単に行うことが可能 となるとともに変更が容易となる。

産業上の利用可能性

5 本発明の残像表示装置は、複数の発光ダイオードを有する残像表示装置に適用できる。

50

請求の範囲

1. 略棒形状のハウジングと、

上記ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオード 5 と、

上記複数個の発光ダイオードを個別に発光する発光手段と、

上記複数個の発光ダイオードの中の一部の発光ダイオードの光起電力 に基づく信号を出力する受光手段と、

上記受光手段により光起電力に基づく信号が出力される上記発光ダイ 10 オードの近傍に位置する上記発光ダイオードを上記発光手段により発光 させ、その発光状態において上記受光手段から信号を出力させる読取制 御手段と、

上記受光手段から出力される一部の発光ダイオードの光起電力に基づ く信号に基づいて、上記複数個の発光ダイオードの二次元の残像データ を生成する生成手段と、

上記二次元の残像データを記憶する記憶手段と、

上記ハウジングの振りに合わせて、上記発光手段に、上記記憶手段に 記憶される二次元の残像データに基づいて上記複数個の発光ダイオード を発光させる発光制御手段と、

- 20 を有することを特徴とする残像表示装置。
 - 2. 略棒形状のハウジングと、

上記ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオードと、

25 上記複数個の発光ダイオードを個別に発光する発光手段と、

上記複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光

手段と、

5

上記受光手段により光起電力に基づく信号が出力される上記発光ダイオードの近傍に位置する上記発光ダイオードを上記発光手段により発光させ、その発光状態において上記受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、

上記受光手段から出力される上記複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、上記複数個の発光ダイオードの中の一部の発 光ダイオードの二次元の残像データを生成する生成手段と、

上記二次元の残像データを記憶する記憶手段と、

10 上記ハウジングの振りに合わせて、上記発光手段に、上記記憶手段に 記憶される二次元の残像データに基づいて上記複数個の発光ダイオード の中の一部の発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、

を有することを特徴とする残像表示装置。

15 3. 略棒形状のハウジングと、

上記ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオード と、

上記複数個の発光ダイオードを個別に発光する発光手段と、

上記複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光 20 手段と、

上記受光手段により光起電力に基づく信号が出力される上記発光ダイオードの近傍に位置する上記発光ダイオードを上記発光手段により発光させ、その発光状態において上記受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、

25 上記受光手段から出力される上記発光ダイオードの光起電力に基づく信号に基づいて、上記発光ダイオードの発光制御に使用する二次元の残

15

25

像データを生成する生成手段と、

上記二次元の残像データを記憶する記憶手段と、

上記ハウジングの振りに合わせて、上記発光手段に、上記記憶手段に 記憶される二次元の残像データに基づいて上記複数個の発光ダイオード を発光させる発光制御手段と、を有し、

上記発光制御手段は、上記二次元の残像データに基づく上記発光ダイオードの発光期間が1/30秒以下となるように発光を制御することを特徴とする残像表示装置。

10 4. 前記ハウジングの振り方向が変化したことを検出する検出手段を設け、

前記発光制御手段は、上記検出手段による振り方向の変化が検出されたときを基準として、前記二次元の残像データによる前記複数個の発光ダイオードの発光が終了してから上記検出手段によるその検出がなされるまでの時間と同じ時間だけ遅れた時間から、前記二次元の残像データによる前記複数個の発光ダイオードの発光を開始することを特徴とする特許諸求の範囲第1項から第3項の中のいずれか1項記載の残像表示装置。

20 5. 略棒形状のハウジングと、

上記ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオード と、

上記複数個の発光ダイオードとは上記ハウジングの裏側となる部位に おいて、上記ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の背面発光 ダイオードと、

上記複数個の発光ダイオードおよび上記複数個の背面発光ダイオード

を個別に発光する発光手段と、

上記複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光 手段と、

上記受光手段により光起電力に基づく信号が出力される上記発光ダイオードの近傍に位置する上記発光ダイオードを上記発光手段により発光させ、その発光状態において上記受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、

上記受光手段から出力される上記発光ダイオードの光起電力に基づく 信号に基づいて、発光ダイオードの発光制御に使用する二次元の残像デ 10 ータを生成する生成手段と、

上記二次元の残像データを記憶する記憶手段と、

上記ハウジングの振りに合わせて、上記発光手段に、上記記憶手段に 記憶される二次元の残像データに基づいて上記複数個の発光ダイオード および上記複数個の背面発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、

15 を有することを特徴とする残像表示装置。

6. 略棒形状のハウジングと、

上記ハウジングの長手方向沿って配列される複数個の発光ダイオード と、

20 上記複数個の発光ダイオードのそれぞれと対応付けて配列され、上記 複数個の発光ダイオードとは異なる色に発光する複数個の異色発光ダイ オードと、

上記複数個の発光ダイオードおよび上記複数個の異色発光ダイオード を個別に発光する発光手段と、

25 上記複数個の発光ダイオードの光起電力に基づく信号を出力する受光 手段と、

上記受光手段により光起電力に基づく信号が出力される上記発光ダイオードの近傍に位置する上記発光ダイオードを発光させ、その発光状態において上記受光手段から信号を出力させる読取制御手段と、

上記受光手段から出力される発光ダイオードの光起電力に基づく信号 5 に基づいて、上記発光ダイオードの発光制御に使用する二次元の残像デ ータを生成する生成手段と、

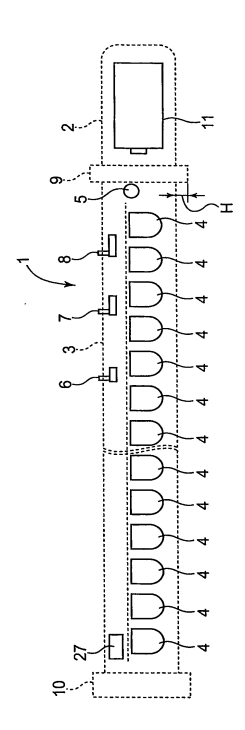
上記二次元の残像データを記憶する記憶手段と、

上記ハウジングの振りに合わせて、上記発光手段に、上記記憶手段に 記憶される二次元の残像データに基づいて上記複数個の発光ダイオード を発光させ、且つ、上記発光ダイオードを発光させない場合にはそれに 対応する上記異色発光ダイオードを発光させる発光制御手段と、

を有することを特徴とする残像表示装置。

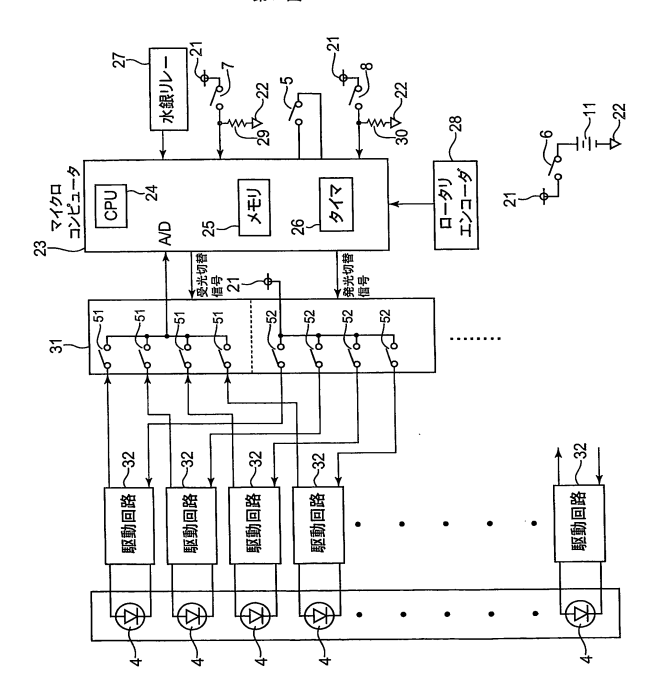
7. 前記読取制御手段は、読み取りをする前記発光ダイオードの近傍 15 に位置する前記発光ダイオードの替わりに、読み取りをする前記発光ダ イオードの近傍に位置する前記異色発光ダイオードを発光させ、その光 の反射光を発光ダイオードで受光させることを特徴とする特許請求の範 囲第6項記載の残像表示装置。

第1図



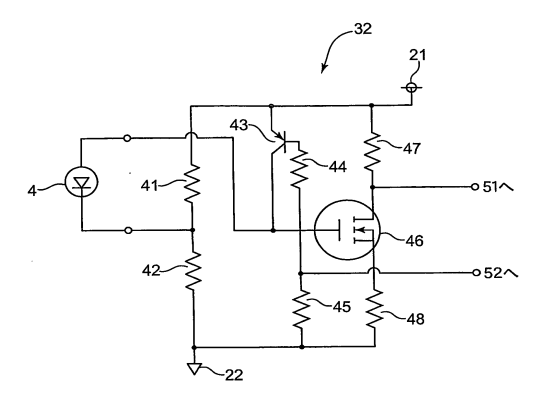
2/21

第2図

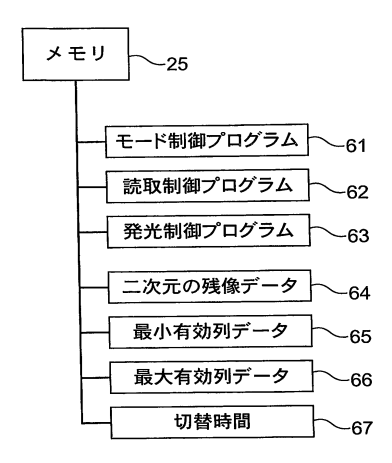


3/21

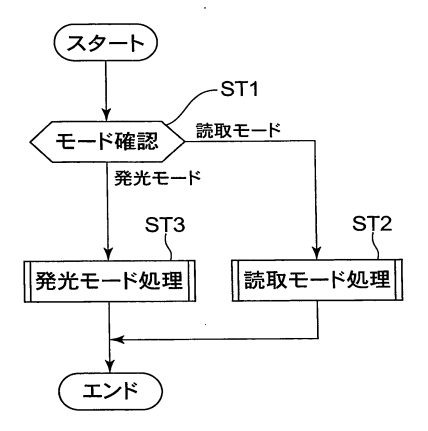
第3図



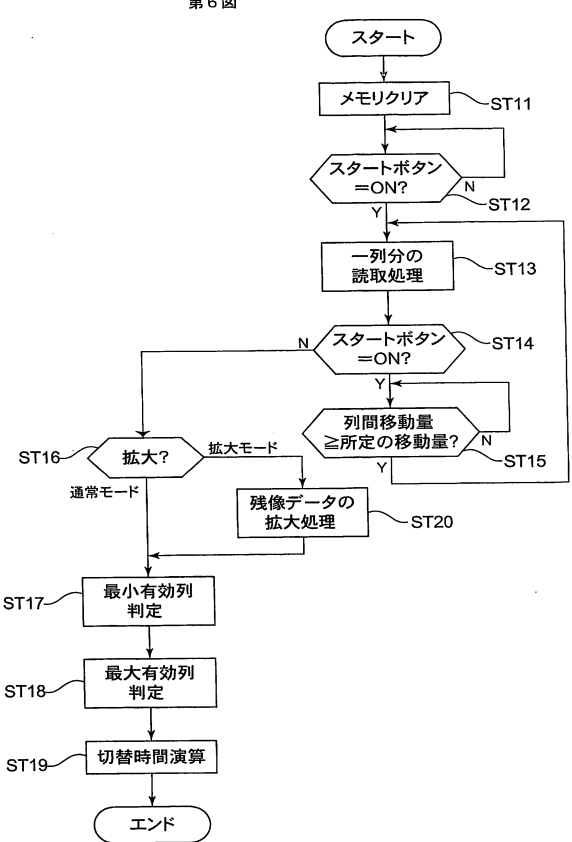
第4図



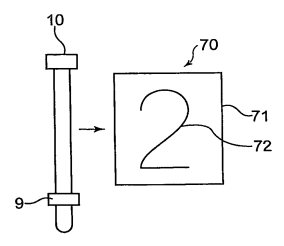
第5図



6/21 第6図



7/21 第7図

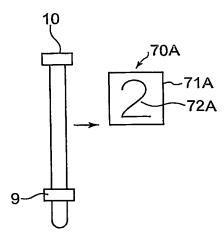


第8図

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	-64
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	<i>y</i> 0.
2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
3	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
4	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
5	0	1	0	0	0	0	0	1	0	
6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	ī
7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	·
8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
10	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
11	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
12	0	1	1	1_	1	1	1	1	0	j

8/21

第9図



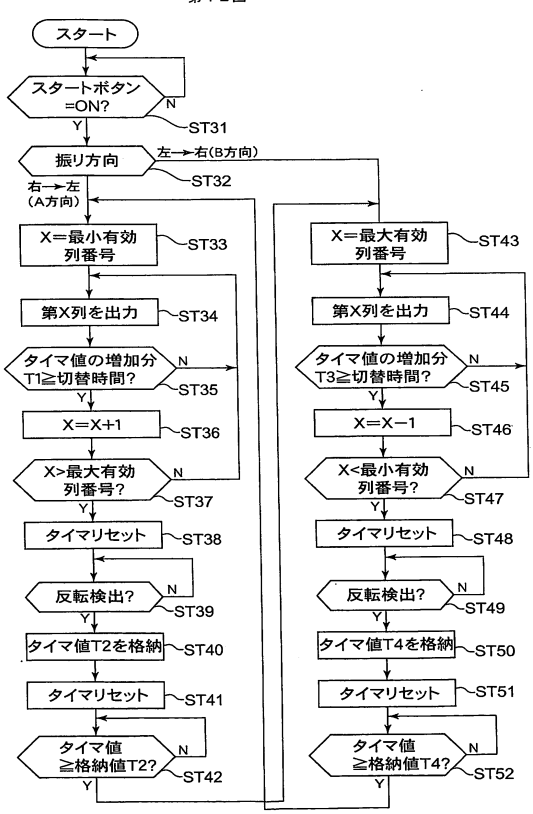
第10図

П	1	2	3	4	5	,
1	0	0	1	0	0	
2	0	1	0	1	0	-64
3	0	0	0	1	0	
4	0	0	1	0	0	
5	0	1	0	0	0	ļ
6	0	1	1	1	0	

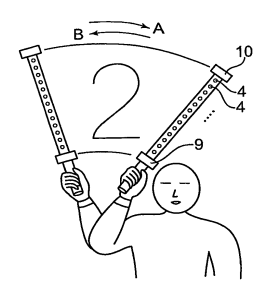
第11図

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-64
1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
3	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
4	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	
5	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	ľ
6	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
7	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	
8	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	ļ
9	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
10	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
11	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	
12	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	

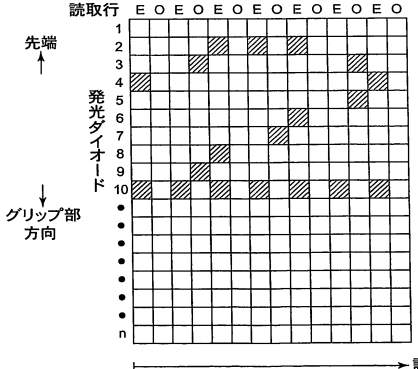
9/21 第12図



10/21 第13図



第14図



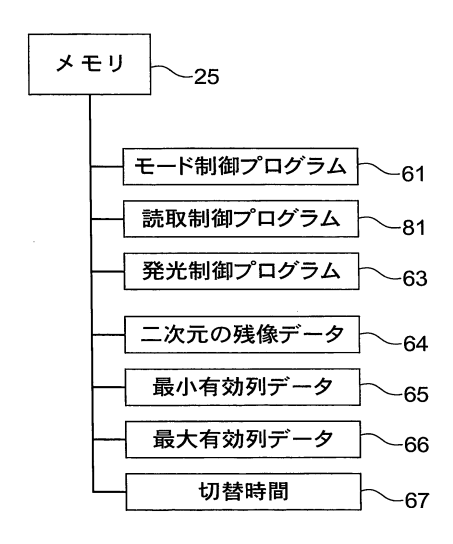
E: Even(偶数行) O: Odd(奇数行)

黒ぬりマス…「1」

白抜きマス...「0」

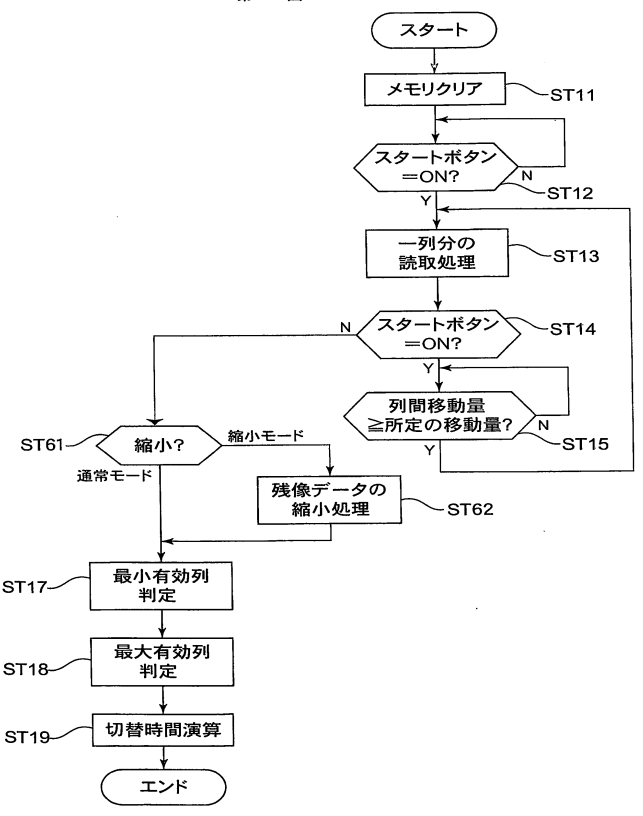
→ 読取時間

11/21 第 1 5 図



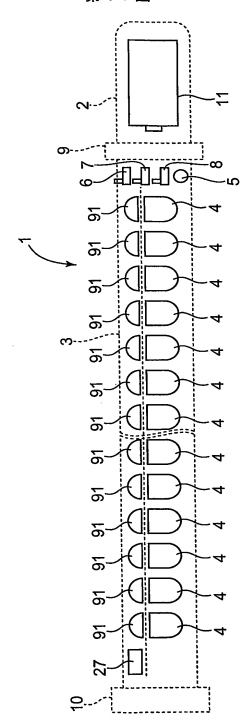
12/21

第16図

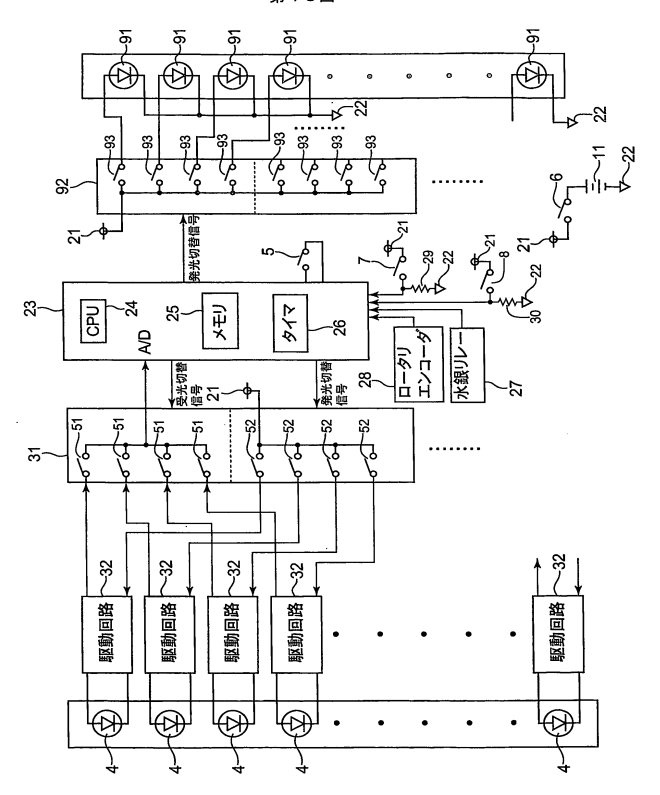


13/21

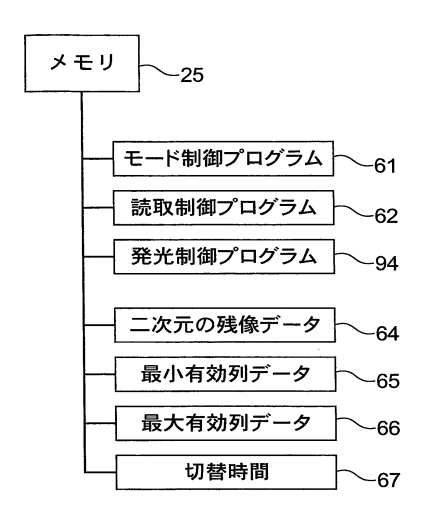
第17図



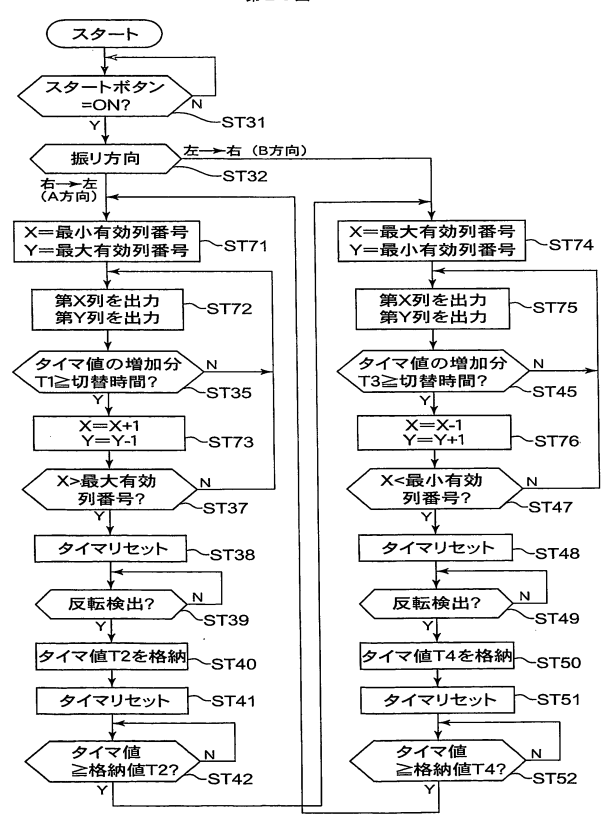
14/21 第 1 8 図



15/21 第 1 9 図

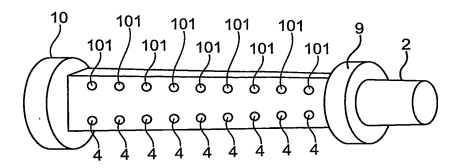


16/21 第20図



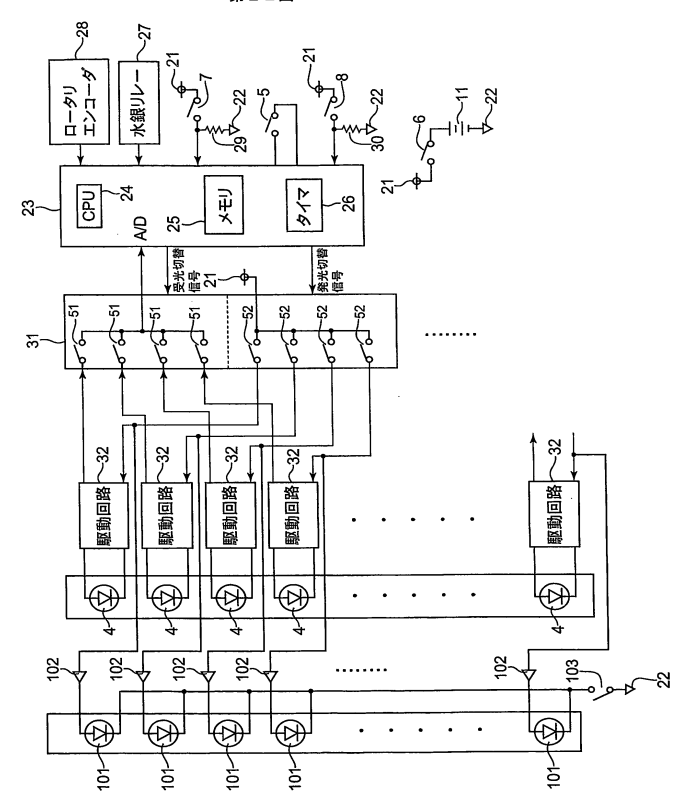
17/21

第21図

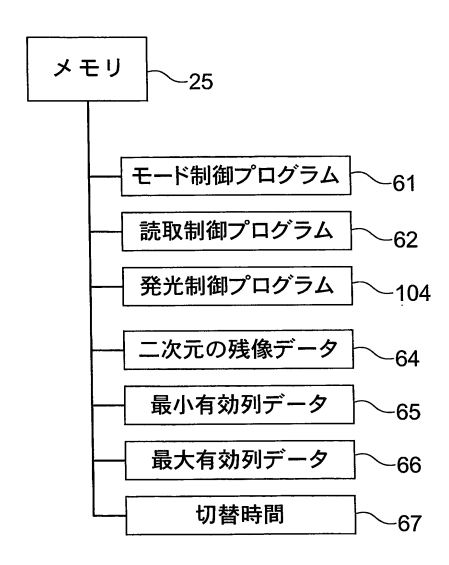


18/21

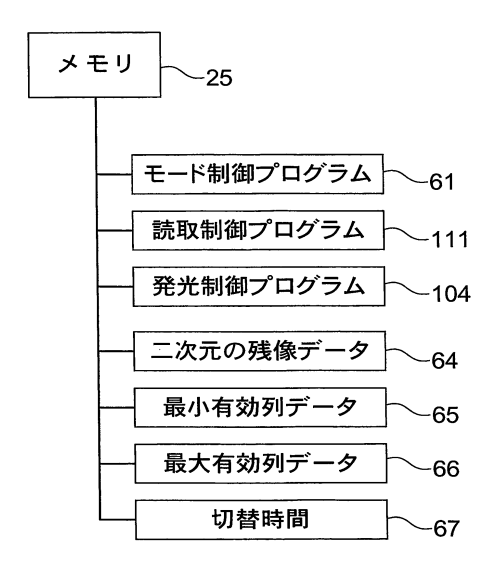
第22図



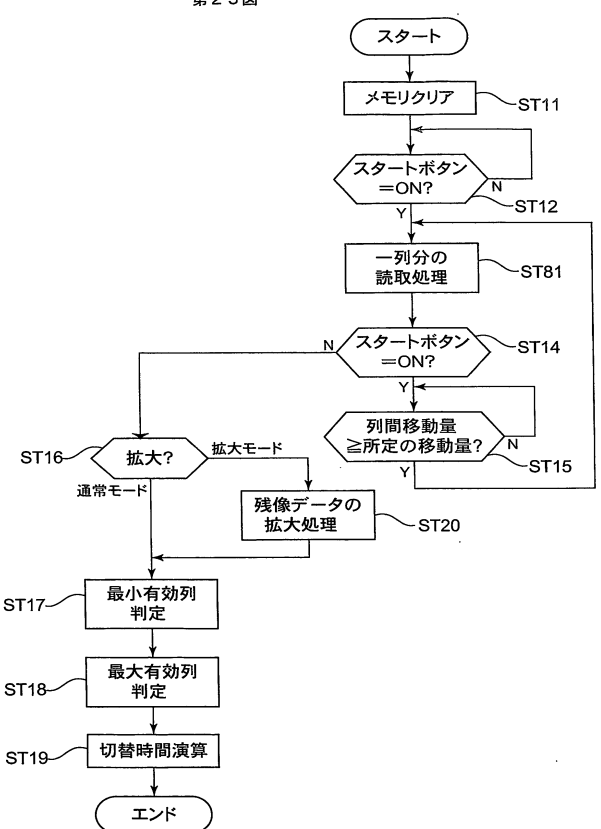
19/21 第23図



第24図



21/21 第25図



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

	AVIEW WILLIAM SEMICITURE ON		PCT/JP2	004/006172			
A. CLASSIFIC	CATION OF SUBJECT MATTER		101/012	0047 000172			
Int.Cl'	G09G3/02, 3/14						
ĺ							
According to Inte	ernational Patent Classification (IPC) or to both national	classification and IP	C				
B. FIELDS SE							
Minimum docum	nentation searched (classification system followed by cla G09G3/00-3/38, G09F9/30-9/46	ssification symbols)					
	2, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 20, 2						
Documentation s	searched other than minimum documentation to the exter	nt that such document	s are included in the				
Kokai Ji	Shinan Koho 1926—1996 Jit itsuyo Shinan Koho 1971—2004 To	rsuyo Sninan T roku Jitsuyo S		1996-2004 1994-2004			
	pase consulted during the international search (name of d			<u> </u>			
Blechome data t	ase consulted during the international search (name of the	ata base and, where p	racticable, search ter	inis useu)			
C. DOCUMEN	VTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			•			
Category*	Citation of document, with indication, where app	propriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.			
Y	JP 8-97969 A (Avix Inc.),			1-,5			
A	12 April, 1996 (12.04.96), Par. Nos. [0013] to [0022]; F	ias. 1 to 6		6–7			
		5670971 A					
Y	JP 7-13500 A (Avix Inc.),		j	1-5			
A	17 January, 1995 (17.01.95),			6-7			
	Par. Nos. [0021] to [0047]; F (Family: none)	igs. 1 to 7		•			
	(ramity: none)						
Y	JP 6-51716 A (Sharp Corp.),			1-5			
A	25 February, 1994 (25.02.94), Par. Nos. [0014] to [0022]; F		•	6– <u>.</u> 7			
	(Family: none)	3					
	,						
1							
× Further do	ocuments are listed in the continuation of Box C.	See patent far	mily annex.	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —			
	gories of cited documents:			rnational filing date or priority			
to be of part	lefining the general state of the art which is not considered ticular relevance		conflict with the applications the interest the control of the con	ation but cited to understand nvention			
"E" earlier appli filing date	72 document of particular and activities involved Campor of						
"L" document v	which may throw doubts on priority claim(s) or which is ablish the publication date of another citation or other	step when the de	ocument is taken alone				
special reas	on (as specified) eferring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	considered to	involve an inventive :	laimed invention cannot be step when the document is documents, such combination			
"P" document p	ublished prior to the international filing date but later than	being obvious to	a person skilled in the	art			
une priority	date claimed	"&" document memi	ber of the same patent f	amuy			
	Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
24 May	, 2004 (24.05.04)	08 June,	, 2004 (08.0	06.04)			
Name and mail:	ng address of the ISA/	Authorized officer					
	se Patent Office	Aumorized officer	•				

Telephone No.



International application No. PCT/JP2004/006172

C (Continuation). DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	JP 4-366883 A (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 18 December, 1992 (18.12.92), Full text; all drawings & US 5444456 A	4
Y	JP 8-95516 A (Kyushu Hitachi Maxell Kabushiki Kaisha), 12 April, 1996 (12.04.96), Full text; all drawings (Family: none)	4
Y	JP 6-67616 A (Avix Inc.), 11 March, 1994 (11.03.94), Full text; all drawings & EP 0546844 A2 & US 5406300 A	4
A	JP 3007664 U (Avix Inc.), 30 November, 1994 (30.11.94), Par. Nos. [0009] to [0011]; Figs. 1 to 4 (Family: none)	5
A	JP 4-130983 U (Matsushita Electric Industrial Co., Ltd.), 01 December, 1992 (01.12.92), Par. No. [0008]; Fig. 5 (Family: none)	5
Y	<pre>JP 2000-194338 A (Morten Corp.), 14 July, 2000 (14.07.00), Full text; all drawings (Family: none)</pre>	5
Y	<pre>JP 11-137764 A (Santec Corp.), 25 May, 1999 (25.05.99), Full text; all drawings (Family: none)</pre>	5
A	JP 5-341720 A (SMK Co., Ltd.), 24 December, 1993 (24.12.93), Full text; all drawings, (Family: none)	6-7
A	JP 10-222099 A (Daiichi Denki Sangyo Kabushiki Kaisha), 21 August, 1998 (21.08.98), Fuli text; all drawings (Family: none)	6-7
		·



	国際出願番号 PCI/JP20(4/006172
A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Int. Cl' G09G 3/02, 3/14	4	
B. 調査を行った分野 調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC)) Int. Cl' G09G 3/00-3/38 G09F 9/30-9/46		
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 1926-1 日本国公開実用新案公報 1971-2 日本国実用新案登録公報 1996-2 日本国登録実用新案公報 1994-2	004年004年	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)	
C. 関連すると認められる文献	,	
引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	きは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y JP 8-97969 A (アビックA 1996.04.12, 段落【00 【図1】-【図6】	• • • • • • •	$\begin{vmatrix} 1-5 \\ 6-7 \end{vmatrix}$
& EP 0703558 A1 & US 5670971 A Y JP 7-13500 A (アビック A 1995. 01. 17, 段落【00 【図1】-【図7】 (ファミリーな	021] - [0047]	1 - 5 6 - 7
X C欄の続きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示すもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日以後に公表されたもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献(理由を付す) 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、 の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、 の新規性又は進歩性がないと考 「Y」特に関連のある文献であって、 上の文献との、当業者にとって よって進歩性がないと考えられ 「&」同一パテントファミリー文献	発明の原理又は理論 当該文献のみで発明 えられるもの 当該文献と他の1以 自明である組合せに
国際調査を完了した日 24.05.2004	国際調査報告の発送日 08.6.	2004
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 西島 篤宏	2G 9308
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101	内線 3225



C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y A	JP 6-51716 A (シャープ株式会社) 1994.02.25,段落【0014】-【0022】 【図1】-【図7】 (ファミリーなし)	1-5 6-7
Y	JP 4-366883 A (松下電器産業株式会社) 1992.12.18,全文,全図 & US 5444456 A	4
Y	JP 8-95516 A (九州日立マクセル株式会社) 1996.04.12,全文,全図 (ファミリーなし)	4
Y	JP 6-67616 A (アビックス株式会社) 1994.03.11,全文,全図 & EP 0546844 A2 & US 5406300 A	4
A	JP 3007664 U(アビックス株式会社) 1994.11.30,段落【0009】-【0011】 【図1】-【図4】(ファミリーなし)	5
A	JP 4-130983 U(松下電器産業株式会社) 1992.12.01,段落【0008】,【図5】 (ファミリーなし)	5
Y	JP 2000-194338 A (株式会社モルテン) 2000.07.14,全文,全図 (ファミリーなし)	5
Y	JP 11-137764 A (株式会社サンテック) 1999.05.25,全文,全図(ファミリーなし)	5
A	JP 5-341720 A (エスエムケイ株式会社) 1993.12.24,全文,全図(ファミリーなし)	6 – 7
A	JP 10-222099 A (大一電機産業株式会社) 1998.08.21,全文,全図(ファミリーなし)	6-7